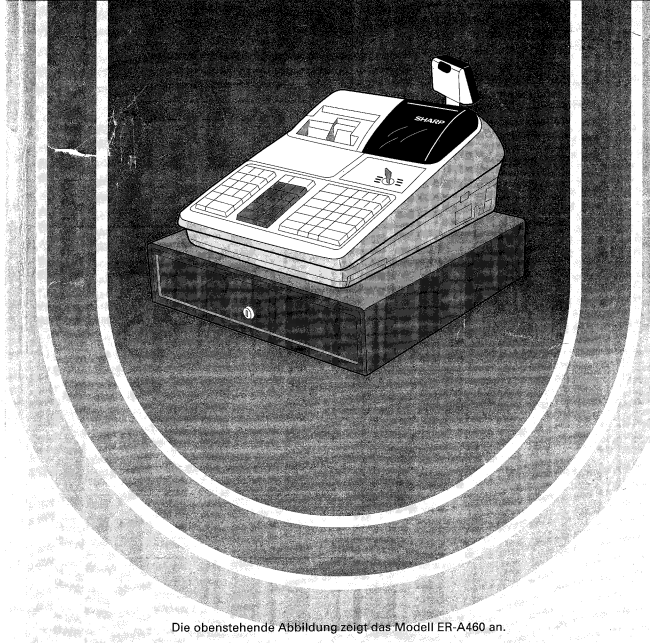


ELEKTRONISCHES KASSENSYSTEM

ER-A460 ER-A470

BEDIENUNGSANLEITUNG



CAUTION:

The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

VORSICHT

Die Netzsteckdose muß nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

ATTENTION:

La prise de courant murale devra être installée à proximité de l'équipement et devra être facilement accessible.

AVISO:

El tomacorriente debe estar instalado cerca del equipo y debe quedar bien accesible.

VARNING:

Det matande vägguttaget skall placeras nära apparaten och vara lätt åtkomligt.

CAUTION:

For a complete electrical disconnection pull out the mains plug.

VORSICHT:

Zur vollständigen elektrischen Trennung vom Netz, den Netzstecker ziehen.

ATTENTION:

Pour obtenir une mise hors-circuit totale, débrancher la prise de courant secteur.

AVISO:

Para una desconexión eléctrica completa, desenchufar el enchufe de tomacorriente.

VARNING.

För att helt koppla från strömmen, dra ut stickproppen.

This equipment complies with the requirements of Directives 89/336/EEC and 73/23/EEC as amended by 93/68/EEC.

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der EG-Richtlinien 89/336/EWG und 73/23/EWG mit Änderung 93/68/EWG.

Ce matériel répond aux exigences contenues dans les directives 89/336/CEE et 73/23/CEE modifiées par la directive 93/68/CEE.

Dit apparaat voldoet aan de eisen van de richtlijnen 89/336/EEG en 73/23/EEG, gewijzigd door 93/68/EEG.

Dette udstyr overholder kravene i direktiv nr. 89/336/EEC og 73/23/EEC med tillæg nr. 93/68/EEC.

Quest' apparecchio è conforme ai requisiti delle direttive 89/336/EEC e 73/23/EEC, come emendata dalla direttiva 93/68/EEC.

Η εγκατάσταση αυτή ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ενωσης 89/336/ΕΟΚ και 73/23/ΕΟΚ, όπως οι κανονισμοί αυτοί συμπληρώθηκαν από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ.

Este equipamento obedece às exigências das directivas 89/336/CEE e 73/23/CEE, na sua versão corrigida pela directiva 93/68/CEE.

Este aparato satisface las exigencias de las Directivas 89/336/CEE y 73/23/CEE, modificadas por medio de la 93/68/CEE.

Denna utrustning uppfyller kraven enligt riktlinjerna 89/336/EEC och 73/23/EEC så som komplette ras av 93/68/EEC.

Dette produktet oppfyller betingelsene i direktivene 89/336/EEC og 73/23/EEC i endringen 93/68/EEC.

Tämä laite täyttää direktiivien 89/336/EEC ja 73/23/EEC vaatimukset, joita on muutettu direktiivillä 93/68/EEC.

EINLEITUNG

Wir danken Ihnen, daß Sie sich für den Erwerb des elektronischen Kassensystems, Modell ER-A460/A470, entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Registrierkasse sorgfältig durch, um in der Lage zu sein, das hochwertige System mit allen seinen Funktionen richtig und problemlos bedienen zu können.

Diese Bedienungsanleitung sollte sorgfältig aufbewahrt werden, damit sie im Fall von Bedienungsproblemen jederzeit griffbereit ist.

WICHTIG

- Als Aufstellplatz Ihrer Registrierkasse sollte eine Stelle gewählt werden, die keiner direkten Sonneneinstrahlung, ungewöhnlichen Temperaturveränderungen, hohen Luftfeuchtigkeit oder Wasserbeeinflussung ausgesetzt ist.
- Das Aufstellen der Registrierkasse an solchen Plätzen könnte zu Beschädigungen des Gehäuses oder der elektrischen Bauteile führen.
- Die Registrierkasse sollte nicht von Personen mit nassen Händen bedient werden.
 Es könnte Wasser in das Innere der Registrierkasse eindringen und zu Beschädigung der elektronischen Bauteile führen.
- Die Registrierkasse darf nur mit einem trockenen und weichen Tuch gereinigt werden. Niemals Lösungsmittel wie Benzin und/oder Farbverdünner verwenden.
 Die Verwendung von solchen Chemikalien führt zu Verfärbung oder Beschädigung des Gehäuses.
- Die Registrierkasse kann an jede normale Steckdose (offizielle (nominale) Netzspannung)
- Beim Anschluß von anderen Elektrogeräten an den gleichen Stromkreis kann es zu Störungen in der Registrierkasse kommen.
- Setzen Sie sich bei einer Störung der Registrierkasse bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung und versuchen Sie niemals, die Registrierkasse selbst zu reparieren.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Diese elektronische Registrierkasse ist mit einer Speichersicherung ausgestattet, um bei einem eventuellen Stromausfall die gespeicherten Informationen zu erhalten.

Wie im allgemeinen bekannt ist, werden die dafür verwendeten Batterien auch bei Nichtbenutztung über eine längere Zeitspanne entladen. Um daher eine ausreichende Erstaufladung der Batterien zu gewährleisten und um einen möglichen Verlust des Speicherinhaltes nach der Aufstellung der Registrierkasse vorzubeugen, wird empfohlen, daß die Registrierkasse vor der Inbetriebnahme 24 bis 48 Stunden aufgeladen wird. Zum Aufladen der Batterien muß die Registrierkasse an das Netz angeschlossen und der Netzschalter auf Position "ON"

Durch diese vorbeugende Batterieaufladung kann eine eventuelle Anforderung des Kundendiensttechnikers vermieden werden.

INHALT

	1
EINLEITUNG	
WICHTIGVORSICHTSMASSNAHMEN	1
AUSSENANSICHT DER ER-A460	6
AUSSENANSICHT DER ER-A470Vorderansicht	7
DRUCKERTASTATUR	9
ER-A460 Standard-Tastaturanordnung ER-A470 Standard-Tastaturanordnung	11
Funktionsschloß und Funktionsschlussel Kassiererschlüssel	15
Anzeigelampen für Registrierkassenstatus	17
2 Kundenanzeige (auskiappbar)	
FÜR DEN MANAGER	o ó
VOR DER PROGRAMMIERUNG	20
VOR DER PROGRAMMIERUNG 1 Allgemeine Anweisungen	20
Allgemeine Anweisungen Programmieren von alphanumerischen Zeichen	23
Programmieren von alphanumerischen Zeichen Durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur	24
Vorbereitungen zür Programmierung	20
Einstellung von Datum und Uhrzeit Einstellung des Datums (#2610)	27
Einstellung der Registrierkassen- und laufenden Nurffflerff Einstellung der Registrierkassennummer (#2612)	28
Einstellung der Registrierkassennummer (#2612) Einstellung der laufenden Nummer (#2613)	28
Einstellung der laufenden Nummer (#2613)	28
Programmierung des Steuersatzes Programmierung (#2711)	20
Programmierung (#2711)	20
Programmierung für Warengruppen Funktionelle Programmierung (#2110)	29
Funktionelle Programmierung (#2110) Steuerstatus (#2111)	۱ ق
Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) (#2112) Alphanumerische Zeichen (#2114)	
Alphanumerische Zeichen (#2114)	

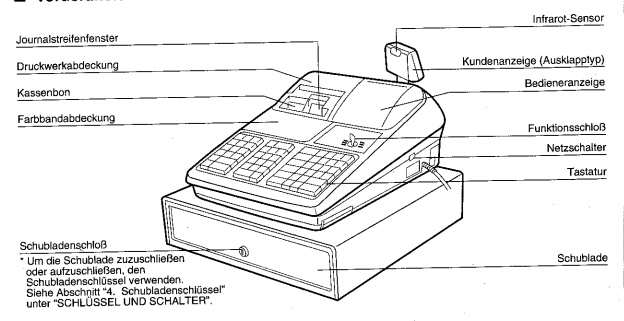
	Provisionsgruppenzuordnung (#2115) ······	3
	Gruppennummer (#2116)	
	Anordnung der Warengruppentasten (#2119)	າວ
5	Programmierung für PLUs	ان
	Warengruppenzuordnung (#1200, 2230) ·····	ر
	Einzelpreis (#1210)	ال
	Grundmenge (#1211)	44
	Vorzeichen (+/-) und Steuerstatus (#2211, 2232)·····	4(
	Alphanumerische Zeichen (#2214)	4
	Zuordnung von PLUs zu Provisionsgruppen (#2215, 2235)	4;
	Menü-PLU (#2221)	4
	Verknüpfungs-PLU (#2220)	45
	Programmierung der PLU-Ebenen und Direkt-PLU-Tasten (#2219)	45
	PLU/Sub-Marangruppon Madus (#0040, 0004)	46
	PLU/Sub-Warengruppen-Modus (#2210, 2231)	47
6	Bestandsmenge (#1222, 1220, 1221)	48
U	Programmierung verschiedener Tasten	50
	Programmierung von Prozentsatz, Fremdwährungs-Umrechnungskurs, Provisionssatz	
	und Abschlagsbetrag (#1310)	50
	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abzug, bezahlte Rechnung sowie	
	Auszahlung (#2312)	51
	+/- Vorzeichen (für %, 🕞) (#2311)	52
	Wahl von Artikel % oder Zwischensumme % (%) (#2315)	53
	Prozentsatzbegrenzung (%) (#2313) ······	53
	Wahl von Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝ (⊚) (#2316)	54
7	Programmierung für die TL, CA2, CH bis CH4 und CB1 bis CB4 Tasten	55
	Funktionsprogrammierung (#2320)	55
	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Scheckeinlösung, Kassensoll und	
	Rückgeld bei Scheckzahlung (#2321)	56
	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Abschlußtasten (#2322)	57
8	Programmierung des Funktionstextes ·····	58
	Programmierung (#2314) ·····	50
	Funktionstextliste·····	50
9	Kassiererprogrammierung	
	Kassierercode (#1500) ·····	61
	Kassierernamen (#1514)	
	Funktionsprogrammierung für Kassierer (#2510)	60
10	Programmierung verschiedener Funktionen	03
	Programmierung der Zusatzfunktionen (#2616)	04
	Programmierung der Alarmdauer bei geöffneter Schublade (#2617)	64
	Programmierung der Begrenzung der Anzahl von Quittungsdrucken und der Anzahl von	6/
	Zeilenvorschuben nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme (#2615)	
	Programmierung des Klischeetextes (#2614)	68
	Programmierung der Führungstexte (#2644)	69
	Programmierung der Fehlermeldungen (#2641)	/1
	Wahl der Abruf-/Nullstellungsberichte (X1/Z1 sowie X2/Z2), die in der Ketten-	74
	Berichtsfolge gedruckt worden sellen (#0600)	
	Berichtsfolge gedruckt werden sollen (#2620)	76
	Geheimcode für den Zugriff auf die PGM1-Betriebsart sowie die X1/Z1- und X2/Z2-Betriebsart	arten
	(#2630, 2631, 2632)	77
	Einstellen des Zeitbereichs für den stündlichen Umsatzbericht (#2619)	78
4.4	Programmierung der AUTO-Tasten	79
10	Schulungsbetriebsart	80
12	Abruf gespeicherter Programme	81
	Einzelheiten und Verfahren für den Programmabruf	81
	Druckbeispiele	82

ABRUFEN (X) UND NULLSTELLUNG (Z) VON UMSÄTZEN	
1 Kurzbeschreibung für den Abruf (X) und die Nullstellung (Z) von Umsatzberi	
Tastenbedienungsschritte für den Ausdruck dieser Umsatzberichte	
2 Gesamtbericht (Gesamtposten-Umsatzbericht) ······	92
Abrufen und Nullstellen der Gesamtumsätze ······	
Kassiererbericht	
Stunden-Umsatzbericht ······	
Gesamt-Warengruppenbericht ······	
Einzelgruppenbericht	
Gesamtgruppenbericht	
PLU-Bericht	
PLU-Bericht für zugeordnete Warengruppe	
PLU-Bericht (kein Umsatz)	
PLU-Bericht (Einzelpreis-Bereichsbericht) PLU-Bestandsbericht	
Provisionsumsatzbericht	
Transaktionsbericht	
Kassensoll-Bericht	
Kettenbericht	
3 Periodische Konsolidierungsbericht	
Allgemeines	
Tages-Nettoumsatzbericht ·······	
Kettenbericht	
ZWANGSWEISE KASSEN-IST-EINGABE (CCD)	
ÜBERSCHREIBUNG VON EINGABEBEGRENZUNG	
KORREKTUR NACH ABSCHLUSS EINER TRANSAKTION (NACH BON-AUSGAE	
UHRZEITANZEIGE UND AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG DES DATUMS	
1 Uhrzeitanzeige	
I Unizellanzelge	
Automatische Aktualisierung des Datums	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung	109
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung	109 112 112 112
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN	109112112112
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeidung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeidung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeidung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen	
2 Automatische Aktualisierung des Datums FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeidung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F	
PÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F	
PÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs)	
PÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeidung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Wiederholungsregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST)	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme Differenz-Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld) Bar- oder Scheckverkauf, der keine Zahlgeldregistrierung erforderlich mac	
FÜR DEN BEDIENER VOR DER REGISTRIERUNG 1 Vorbereitung für Registrierung 2 Fehlermeldung REGISTRIERUNGEN 1 Postenregistrierungen Einzelpostenregistrierungen Multiplikationsregistrierungen Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen Gebinderegistrierungen Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-F 2 Spezielle Registrierungen für PLUs Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs) Menü-PLU-Registrierungen Verknüpfungs-PLU-Registrierungen 3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen Normale Zwischensumme (Differ ST) 4 Abschluß einer Transaktion Zahlgeld- oder Scheckeingabe Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)	

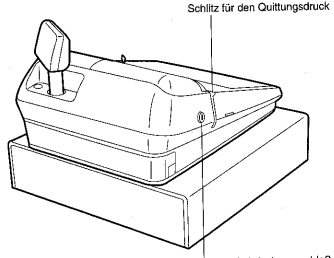
5 Berechnung der MWSt/Steuer	
6 Unterschiedliche Registrierungen	128
Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abschlag) Abzug	129
Retourenregistrierung	130
Ausdrucken von nichtaddierenden Nummern	131
7 Zahlungshandhabung Fremdwährungsumrechnung	132
8 Registrierungen mit der Automatik-Eingabetaste (400-Taste)	135
	120
	100
ÜBERLAPPENDE KASSIERERREGISTRIERUNGWARTUNG DURCH DEN BEDIFNER	145
WARTUNG DURCH DEN BEDIENER	146
The state of the s	
	150
O Emocreti dei Fallonandrassetto	·····151
8 Öffnen der Schublade von Hand 9 Bevor Sie den Kundendignettechnikansen.	154
Bevor Sie den Kundendiensttechniker anfordern Programmnullstellung	154
10 Programmulistellung	155
ONDERZÜBEHÖRECHNISCHE DATEN	155
ECHNISCHE DATEN	156
	157
XTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR (ORTION) MODELLE	
XTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR (OPTION) MODELL ER-01RK	158
Außenansicht (OF HON) MODELL EH-01RK Vorsichtsmaßnahmen Einsetzen der Mikrohatterien	158
3 Einsetzen der Mikrobatterien	
	160

AUSSENANSICHT DER ER-A460

Vorderansicht



■ Rückansicht



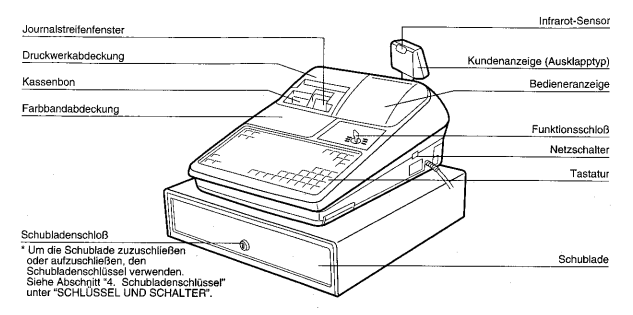
Druckwerkabdeckungsschloß

* Um die Druckwerkabdeckung zuzuschließen oder aufzuschließen, den Druckwerkabdeckungsschlüssel verwenden.

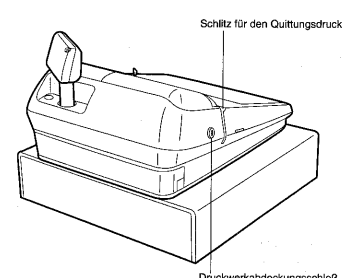
verwenden. Siehe Abschnitt "5. Druckwerkabdeckungsschlüssel" unter "SCHLÜSSEL UND SCHALTER".

AUSSENANSICHT DER ER-A470

■ Vorderansicht



■ Rückansicht

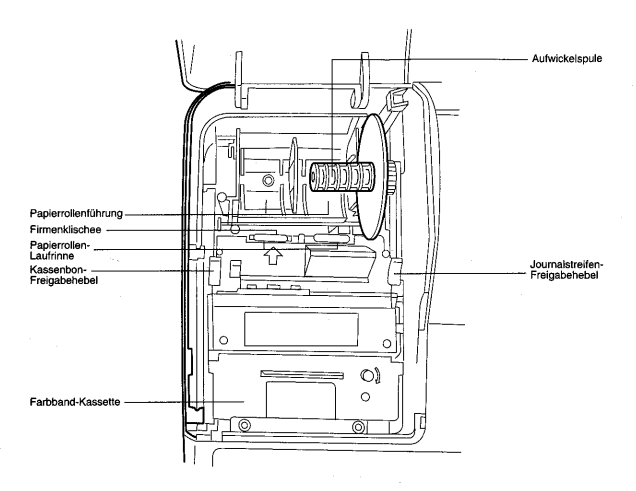


Druckwerkabdeckungsschloß

* Um die Druckwerkabdeckung zuzuschließen oder aufzuschließen, den Druckwerkabdeckungsschlüssel verwenden.

Siehe Abschnitt "5. Druckwerkabdeckungsschlüssel" unter "SCHLÜSSEL UND SCHALTER".

DRUCKER



• Papier-Freigabehebel

Wird für das Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle (Kassenbon und Journalstreifen) benutzt. Zum Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle ist der Hebel nach unten zu drücken.

Hinweis

Nicht den Versuch unternehmen, die Papierrolle einzusetzen oder zu entfernen, ohne diesen Hebel nach unten zu drücken. Dies kann zu Beschädigung des Druckwerkes führen.

TASTATUR

1 ER-A460 Standard-Tastaturanordnung

RECEIPT	JOURNAL.	GC COPY		
RCPT	VP	#		
NS	%1	%2		
VAT	Θ1	⊝ 2		
RA	R	F		
РО	∞ ∞			

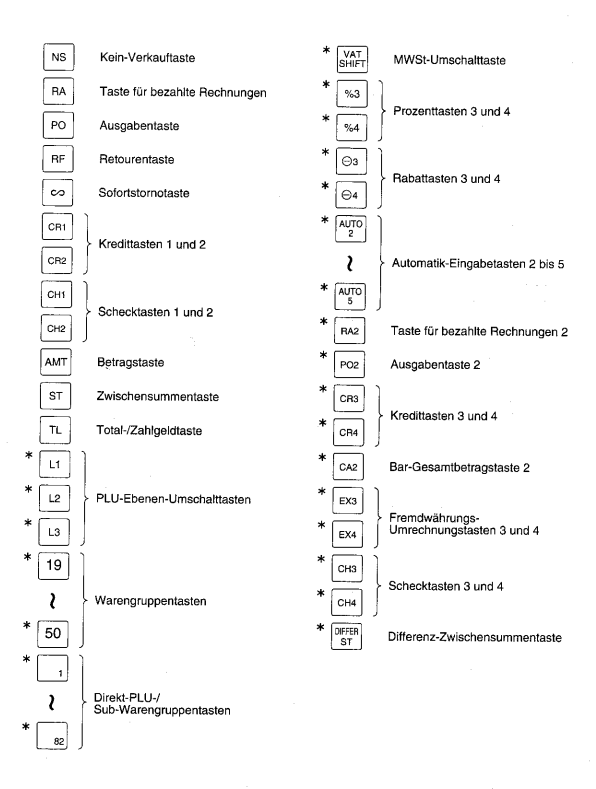
AMT	PLU/SUB				
lacksquare	• CL				
7	8 9				
4	5	6			
1	2 3				
	00				

6	12	18	AUTO	CASH #
5	11	17	EX1	EX2
4	10	16	CR1	CR2
3	9	15	СН1	CH2
2	8	14	s	Т
1	7	13	Т	L

Hinweis

Alle dargestellten Tasten können in ihren Positionen verändert werden (außer den Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten). Wenn Sie den Wunsch haben, die Tastenanordnung zu ändern, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

RECEIPT	Kassenbon-Vorschubtaste	VAT	MWSt-Taste
JOURNAL	Journalstreifen-Vorschubtaste	VP	Quittungsdrucktaste
0		#	Nichtaddierende Nummerntaste
₹ [Zehnertasten	CASH #	Kassierernummer-Eingabetaste
9	Zemenasien	RCPT	Kassenbonausdrucktaste
00		⊝1	Debattantan 4 and 0
•	Dezimalpunkttaste	□2	Rabattasten 1 und 2
lacksquare	Multiplikationstaste	AUTO	Automatik-Eingabetaste
CL	Löschtaste	%1	Decree with cate of 1 and 0
1		%2	Prozenttasten 1 und 2
?	Warengruppentasten	EX1	5
18		EX2	Fremdwährungs- Umrechnungstasten 1 und 2
PLU/SUB	PLU/Sub-Warengruppentaste		
GC	Proformaroohoungatooto		



Die Standard-Tastatur ist nicht mit den mit einem Stern ("* ") markierten Tasten ausgerüstet.

Hinweis

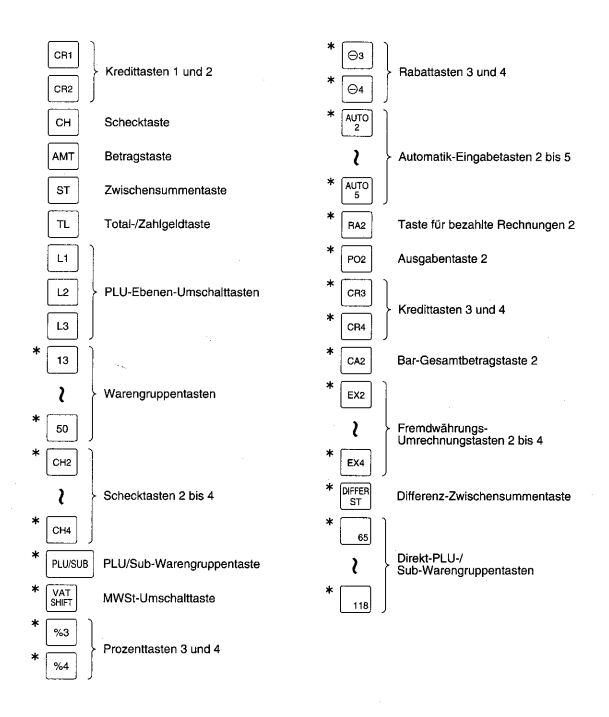
2 ER-A470 Standard-Tastaturanordnung

RECEIPT	JOURNAL	3	6	9	12	L3	8	16	24	32	40	48	56	64
RCPT	VP	2	5	8	11	L2	7	15	23	31	39	47	55	63
CASH #	VAT	1	4	7	10	L1	6	14	22	30	38	46	54	62
#	GC COPY	lacksquare	•	CL	AMT	CR2	5	13	21	29	37	45	53	61
⊝1	⊝2	7	8	9	PLU SUB	CR1	4	12	20	28	36	44	52	60
%1	%2	4	5	6	AUTO	СН	3	11	19	27	35	43	51	59
РО	RA	1	2	3	NS	EX1	2	10	18	26	34	42	50	58
RF	တ	0	00	000	ST	TL	1	9	17	25	33	41	49	57

Hinweis

Alle dargestellten Tasten können in ihren Positionen verändert werden (außer den Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten). Wenn Sie den Wunsch haben, die Tastenanordnung zu ändern, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

	71 3		
RECEIPT	Kassenbon-Vorschubtaste	VAT	MWSt-Taste
JOURNAL	Journalstreifen-Vorschubtaste	NS	Kein-Verkauftaste
0		RCPT	Kassenbonausdrucktaste
₹		VP	Quittungsdrucktaste
9	Zehnertasten	⊝1⊝2	≻ Rabattasten 1 und 2
000		AUTO	Automatik-Eingabetaste
•	Dezimalpunkttaste	%1	
lacksquare	Multiplikationstaste	%2	> Prozenttasten 1 und 2
CL	Löschtaste	RA	Taste für bezahlte Rechnungen
1		РО	Ausgabentaste
}	→ Warengruppentasten	RF	Retourentaste
12	·		Sofortstornotaste
1		#	Nichtaddierende Nummerntaste
1	Direkt-PLU-/Sub-Warengruppentasten	GC COPY	Proformarechnungstaste
64		EX1	Fremdwährungs-Umrechnungstaste 1
CASH #	Kassierernummer-Eingabetaste		



Hinweis Die Standard-Tastatur ist nicht mit den mit einem Stern ("* ") markierten Tasten ausgerüstet.

3 Standard-Tastennummernanordnung

Diese Tastennummern werden zur Anordnung der Warengruppentasten und der direkten PLU-Tasten verwendet. Siehe Seiten 36 und 46. Diese Anordnung kann von Ihrem Fachhändler geändert werden.

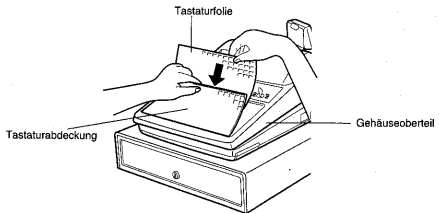
Für I	ER-A	460		

106	112	118	
105	111	117	
104	110	116	
103	109	115	
102	108	114	
101	107	113	-

1	03	106	109	112	008	016	024	032	040	048	056	064
1	02	105	108	111.	007	015	023	031	039	047	055	063
 1	01	104	107	110	006	014	022	030	038	046	054	062
					005	013	021	029	037	045	053	061
					004	012	020	028	036	044	052	060
					003	011	019	027	035	043	051	059
					002	010	018	026	034	042	050	058
					001	009	017	025	033	041	049	057

4 Anbringen der Tastaturfolie

Der ER-A470 Verpackungskarton enthält drei unterschiedliche Tastenbeschriftungsblätter: eines für die Standard-Tastatur, eines für die Programmierung sowie ein unbedrucktes Blatt. Die Tastaturabdeckung in der Mitte anheben und die Tastaturfolie zwischen der Tastaturabdeckung und dem Gehäuseoberteil einsetzen, wie es in der nachfolgenden Abbildung dargestellt ist.



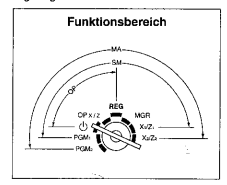
Hinweis

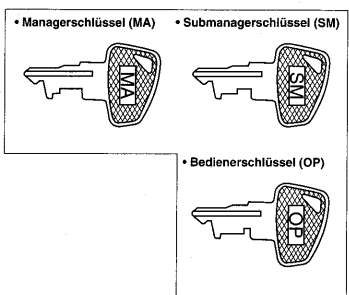
- Die Tastaturfolie nicht zu straff spannen. Die Abdeckung kann dadurch reißen.
- Die Tastaturfolie durch eine neue ersetzen, falls sie naß werden sollte. Die Benutzung einer nassen Folie kann zu Problemen führen.
- Sicherstellen, daß nur von SHARP gelieferte Tastaturfolien verwendet werden. Zu dicke oder zu harte Folien erschweren eine einfache Tastenbedienung.
- Die Tastaturfolie gut unter der Tastaturabdeckung glattstreichen, so daß keine Falten verbleiben.
 Nur so kann eine einfache Tastenbedienung Gewährleistet werden.
- Wenn Sie eine neue Tastaturfolie benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.
- Tastaturabdeckungen verschleißen je nach Gebrauch der Registrierkasse.
 Wenn Ihre Tastaturabdeckung zu schmutzig wird oder Risse aufweist, muß sie durch eine neue ersetzt werden. Nähere Auskünfte gibt Ihr örtlicher Fachhändler.

SCHLÜSSEL UND SCHALTER

1 Funktionsschloß und Funktionsschlüssel

Das Funktionsschloß kann durch Einstecken mit einem von drei mitgelieferten Funktionsschlüsseln verändert werden. Diese Schlüssel bestehen aus dem Managerschlüssel (MA), Submanagerschlüssel (SM) sowie dem Bedienerschlüssel (OP). Diese Schlüssel können nur in der REG- bzw. \circ -Position eingesteckt oder abgezogen werden.





Funktionsschloß-Einstellpositionen:

b: In dieser Betriebsart werden sämtliche Registrierkassenfunktionen gesperrt. Die registrierten Daten werden aber nicht verändert.

OP X/Z: Ermöglicht das Abrufen und Nullstellung der Umsätze der einzelnen Kassierer, wenn Ihre Registrierkasse in der PGM2-Betriebsart für "OP X/Z Betrieb möglich" programmiert ist. Ermöglicht das Ein-/Ausschalten der Kassenbonausgabe und zeigt die Uhrzeiten. Ermöglicht den Ausdruck der Ankunftszeiten sowie Arbeitsschlußzeiten von Angestellten.

REG: Für unterschiedliche Registrierungen

PGM1: Für die Programmierung jener Artikel, die häufigen Änderungen unterliegen (z.B. Einzelpreise von Warengruppen oder PLUs und Prozentsätze).

PGM2: Für die Programmierung sämtlicher PGM1-Artikel sowie jener Artikel, die nicht häufigen Änderungen unterliegen (z.B. Datum, Uhrzeit und eine Anzahl von Registrierkassenfunktionen).

MGR: Für Eingaben durch den Manager oder Submanager. Der Manager kann diese Betriebsart verwenden, um Eingaben durchzuführen, die nicht durch Kassierer vorgenommen werden können (z.B. Stornierungen nach Transaktionen sowie das Außerkraftsetzen einer Betragseingabegrenze).

X1/Z1: Ermöglicht das Abrufen und die Nullstellung verschiedener Tagesumsätze.

X2/Z2: Ermöglicht das Abrufen und die Nullstellung der Tages-, Wochen- und Monatsumsätze.

2 Kassiererschlüssel

Die Registrierkasse ermöglicht dem Bediener die Verwendung von Kassiererschlüssel auf folgende zwei Arten:

- Kassierercode-Eingabesystem
- Kassiererschlüsselsystem

Die Standard-Registrierkasse wurde mit dem bereits programmierten Kassierercode-Eingabesystem ausgeliefert.

Wenn Sie das Kassierer-System verändern möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

Kassierercode-Eingabesystem (Standard: 4 Kassierer, max. 15 Kassierer)

Einzelkassierer werden durch die eingegebenen Kassierercode identifiziert Das folgende Verfahren verwenden:



Die Registrierkasse einsatzbereit. Die Registrierkasse druckt daraufhin den Kassierercode aus.

Kassiererschlüsselsystem (max. 15 Kassierer)

Einzelkellner werden durch die in das Kassiererschloß eingesteckten Kassiererschlüssel identifiziert. Einen der Schlüssel 1 bis 15 in das Kassiererschloß einstecken.

Die Registrierkasse druckt den Kassierercode aus, der dem eingesteckten Schlüssel entspricht.

3 Bon-Ein/Aus-Funktion

Diese Funktion ermöglicht (ON) oder verhindert (OFF) das Ausdruck des Kassenbons in der REG-Betriebsart. Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf den Journalausdruck. Wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion desaktiviert ist, lauchtet die "RCPT OFF"-Kontrollampe auf. Wie folgt vorgehen.

Verfahren

- 1. Das Funktionsschloß auf die Position OP X/Z stellen.
- 2. Die RPT Taste drücken, um die Einstellung der Kassenbon-Ausdrucksfunktion zu ändern.

Hinweis

Ihre Registrierkasse druckt Berichte aus, unabhängig von der Einstellung der Kassenbon-Ein/Aus-Funktion. Deshalb muß die Kassenbonrolle auch dann eingesetzt sein, wenn diese Funktion desaktiviert ist.

4 Schubladenschlüssel

Mit diesem Schlüssel kann die Schublade zugeschlossen oder aufgeschlossen werden. Zum Zuschließen 90 Grad nach links drehen. Zum Aufschließen 90 Grad nach rechts drehen.



5 Druckwerkabdeckungsschlüssel

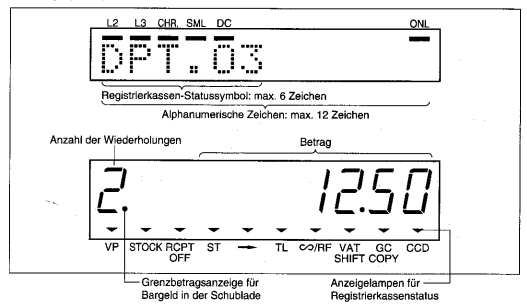
Mit diesem Schlüssel kann die Druckwerkabdekung zugeschlossen oder aufgeschlossen werden. Zum Zuschließen 90 Grad nach links drehen. Zum Aufschließen 90 Grad nach rechts drehen.



ANZEIGEN

Bedieneranzeige

Die Bedieneranzeige besteht aus einer 12-Position Punktmatrix-Anzeige (oben) und einer 10-Position 7-Segment-Anzeige (unten).



■ Punktmatrix-Anzeige

Alphanumerische Zeichen:

Der Text eines Warengruppencode, PLU-Code, der Text für die einzelnen Funktionen oder Fehlermeldungen erscheinen auf allen

12 Positionen.

Registrierkassen-Statussymbol:

In der Anzeige erscheint linksbündig (max. 6 Stellen) die

Betriebsartenanzeige.

Anzeige	Betriebsart
(Leer)	REG-Betriebsart (In dieser Betriebsart leuchtet kein Symbol auf.)
MGR.	Manager-Betriebsart
VOID	Storno-Betriebsart Storno-Betriebsart
PGM1	PGM1-Betriebsart
PGM2	PGM2-Betriebsart
OP X/Z	OP X/Z-Betriebsart
X1/Z1	X1/Z1-Betriebsart
X2/Z2	X2/Z2-Betriebsart

■ 7-Segment-Anzeige

Betrag: Ein Betrag erscheint rechsbündig max. 7 Stellen. Anzahl der Wiederholungen für Wiederholregistrierungen:

Die Anzahl der Wiederholungen wird von "2" aufwärts angezeigt und mit jeder Wiederholung

weitergezählt. Nach zehn Eingaben zeigt die Anzeige "0" an.

Beispiel: $(2 \rightarrow 3 \rightarrow 4..... 9 \rightarrow 0 \rightarrow 1 \rightarrow 2.....)$

- (fließend): Das "-" Symbol erscheint bei einer Registrierung in einer Minus-Warengruppe oder Minus-

PLU/Sub-Warengruppe bzw. bei einem Rabatt, Abschlag oder einer Retour oder Stornierung.

Anzeigelampen für Registrierkassenstatus

L2: Leuchtet auf, wenn es sich um die PLU-Ebene 2 handelt.
L3: Leuchtet auf, wenn es sich um die PLU-Ebene 3 handelt.

CHR.: Leuchtet auf, wenn es sich in dem Zeicheneingabemodus befinden.

SML: Leuchtet auf, wenn nur die Kleinbuchstaben für die Programmierung von alphanumerischen

Zeichen zur Verfügung stehen.

DC: Leuchtet auf, wenn es sich in dem Modus für Zeichen doppelter Größe befinden.

ONL: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse über eine RS-232 Schnittstelle für die Online-

Datenübertragung an ein externes Gerät angeschlossen ist.

VP: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse auf zwangsweisen Quittungsdruck programmiert wurde.

STOCK: Blinkt, wenn die Bestandsmenge einer eingegebenen PLU Null oder negativ ist.

RCPT OFF: Leuchtet auf, wenn die Bondruck-Ein/Aus-Funktion ausgeschaltet ist.

ST: Leuchtet auf, wenn eine Zwischensumme angezeigt wird.

Leuchtet auf, wenn das Wechselgeld nach der Registrierung des Zahlgeldes angezeigt wird oder

der Varkaufsbetrag negativ ist.

TL: Leuchtet auf, wenn durch Drücken der Tasten TL, CA2, CH bis CH4 oder CR1 bis CR4 eine

Transaktion ohne Zahlgeldeingabe abgeschlossen wird.

✓/RF: Leuchtet auf, wenn die
Taste gedrückt oder eine Stornofunktion durchgeführt wird.

Leuchtet auf, wenn die RF Taste gedrückt oder eine Retourenregistrierung durchgeführt wird.

VAT SHIFT: Leuchtet auf, wenn der MWSt-Status umgeschaltet wird.

GC COPY: Leuchtet auf, während eine Proformarechnung ausgestellt wird.

CCD: Leuchtet auf, wenn die Registrierkasse auf zwangsweise Kassen-Ist-Eingabe progeammiert

wurde.

• : Erscheint unmittelbar unter der zehnten Stelle, wenn das in der Schublade befindliche Bargeld der

(Kontrollampe vorprogrammierten Grenzwert üterschreitet. Die Überprüfung des Grenzwertes wird für das

für zulässigen Grenzwert) Gesamtbargeld in der Schublade durchgeführt.

2 Kundenanzeige (ausklappbar)



^{*} Diese Kontrollampen leuchten in gleicher Weise auf, wie die Registrierkassenstatus-Anzeigelampen in der Bedieneranzeige.



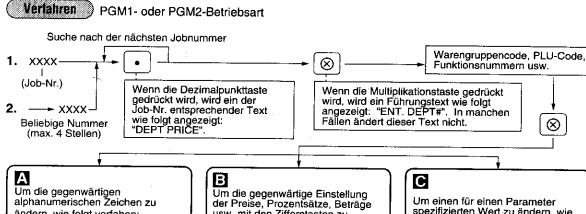
FÜR DEN MANAGER

VOR DER PROGRAMMIERUNG

1 Allgemeine Anweisungen

Es gibt einige Kleinigkeiten, die Sie sich merken sollten, wenn Sie Ihre Registrierkasse programmieren. Die folgenden Abschnitte werden als allgemeine Anweisungen betrachtet, da sie für den größten Anteil der in dieser Anleitung enthaltenen Programmierjobs zutreffen. Nehmen Sie sich bitte einige Minuten Zeit und lesen Sie die folgenden Abschnitte sorgfältig durch. Sie ersparen sich bei der Programmierung dadurch unnötigen Zeitaufwand und den damit verbundenen Ärger.

Ihre Registrierkasse gestattet das Programmieren von bestimmten Posten unter Verwendung der "Einfachen Programmierung". Durch Verwendung der "Einfachen Programmierung" können Sie Werte und Parameter in jedem Posten programmieren, gefolgt von der in der Punktmatrix-Anzeige angezeigten Meldung. Sie müssen nicht die Jobnummern und die Suchfunktionsnummern für jede Taste oder jeden Parameter eingeben. Für Einzelheiten über die "Einfache Programmierung" siehe die mit dieser Anleitung mitgelieferte "Bedienungsanleitung für einfache Programmierung".



ändern, wie folgt verfahen:

- 1. Zuerst die 00 Taste drücken, um in den Zeicheneingabe-Modus zu gelangen.
- 2. Die alphanumerischen Zeichen eingeben. Sie können Zeichentasten oder Zeichencode verwenden.
- Durch Verwendung der Zeichentasten

Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten AB Zeichentasten

Für diese Methode können Sie auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) verwenden.

 Durch Eingabe der Zeichencode Um die gegenwärtige

Einstellung beizubehalten +XXX—+ |00|-Code für entsprechendes Zeichen Eingabe des nächsten Code

Für Einzelheiten über das Programmieren von alphanumerischen Zeichen siehe den nächsten Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen".

usw. mit den Zifferntasten zu ändern, wie folgt vorgehen:

> XXXXXX -Ziffern*

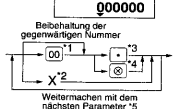
* Die Anzahl der Stellen hängt von dem Programmierposten ab. Siehe den einschlägigen Abschnitt des Programmierpostens.

Bei der Eingabe von Zahlen müssen die vorausgestellten Nullen nicht eingegeben werden.

Für diese Methode können Sie auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) verwenden.

Um einen für einen Parameter spezifizierten Wert zu ändern, wie folgt verfahren:

Ein Cursor erscheint wie folgt:



- *1 Diese Taste schaltet zwischen den Parameterwerten um.
- Die entsprechende Zifferntaste. *3 Diese Taste verschiebt den Cursor nach rechts.
- *4 Diese Taste verschiebt den Cursor nach links. *5 Die Anzahl der Parameter hängt
- von dem zu programmierenden Posten ab.

Falls Sie für einen Parameter nicht verfügbare Nummern spezifizieren, dann kommt es zu einem Fehler. Durch Drücken der cl. Taste wird der Fehler gelöscht und es erscheint der Prompt für die Eingabe der richtigen Nummer. Der Cursor zeigt Ihnen dabei die zu korrigierende Position an.

Sie können auch die externe Programmierungstastatur (ER-01RK) für diese Methode verwenden.

Eingabe von Nummern

Wenn eine Job-Nr. oder andere Nummern im Lauf eines Programmierschritts eingegeben werden, sind dazu die Nummerntasten zu betätigen. Das Tastenfeld schließt auch die Dezimaltaste sowie die Staste mit ein, welche in allen Programmierschritten erforderlich sind. Für die Eingabe der Job-Nr. gibt es zwei Verfahren:

1. Manuelle Eingabe einer Job-Nr.

Diese Methode entspricht dem auf der vorhergehenden Seite mit "1." markierten Vorgang. Bei dieser Methode ist eine Job-Nr. einzugeben, die Sie dem einschlägigen Abschnitt dieser Anleitung entnommen haben. Danach die Dezimaltaste drücken, um die gegenwärtig programmierte Einstellung für diese Job-Nr. zu ändern.

2. Automatische Eingabe einer Job-Nr.

Diese Methode entspricht dem auf der vorhergehenden Seite mit "2." markierten Vorgang. Diese Methode gestattet die Suche nach der kleinsten Anzahl von Job-Nummern, die Ihre Registrierkasse aufweist, indem einfach die • Dezimaltaste gedrückt wird. Oder Sie können die nächstgelegene Nummer bzw. eine durch Drücken der Nummerntasten und der • Dezimaltaste eingegebene Nummer suchen. Eine Job-Nr. wird dann automatisch angezeigt.

Wenn Sie die • Taste drücken, erscheint eine Meldung mit der Job-Nr. Diese Meldung zeigt den Zweck des Jobs an. Die angezeigte Job-Nr. und die Meldung ändern mit jedem Drücken der • Taste auf die nächste Nummer und Meldung. Wenn zum Beispiel die Job-Nr. "1210" und die Meldung "PLU PRICE" angezeigt werden, dann werden durch Drücken der • Dezimaltaste die nächste Job-Nr. "1211" und die nächste Meldung "PLU BASE QTY" angezeigt. Falls Sie nach den vorhergehenden Job-Nummern suchen möchten, die 00 Taste verwenden. Diese Taste arbeitet in der entgegengesetzen Richtung der • Taste.

Das folgende Flußdiagramm enthält die Job-Nummern und die Meldungen, die auf der Punktmatrix-Anzeige

angezeigt werden und den Typ der Job-Nummer darstellen. DEPT FUNC DEPT TAXABLE DEPT HALO 2110. 1110. 2111. 2112. TEXT COM.GRP DEPT GROUP DEPT DRCTKEY 2114 2115. 2116. 2119. PLU ASG.DEPT PLU BASE OTY PLU STCK ADD 1200. 1210. 1211. 1220. PLU STCK SUB PLU STCK OVW PLU FUNCTION PLU TAXABLE 1221. 1222. 2210. 2211. PLU COM.GRP PLU DRCT KEY LINK PLU 2214 2219. 2220. 2215. SET PLU PLU CODE RNG PLU FUNC RŃG PLU STTS RNG 2221 2230. 2231 2232. PLU COM RNG PRGRAM MISC KEY PGM FNC KEY HALO 2235. 1310. 2311. 2312. TEXT KEY PGM KEY PGM 2313. 2314 2315. 2316. MDIA KEY PGM MDIAKEY HALO MDIAKEY HALO CSR CODE PGM 2320. 2321. 2322. 1500. CSR NAME PGM PROGRAM 1514. 2510. 2610. 2611. PGM CC NO. LOGOTEXT PGM PGM COUNT 2612. 2613. 2614. 2615 OPT FEATURE DRAWER ALARM HOURLYREPORT REPORT 2616. 2617. 2619. 2620. SECRET (PGM1) SECRET(X1Z1) SECRET (X2Z2) TEXT 2630. 2631 2632. 2641 GUID TEXT TAX RATE Rückkehr DEPT PRICE 2644. 2711 1110.

In der PGM1-Betriebsart stehen nur die mit "1XXX" numerierten Jobs zur Verfügung.

In dieser Anleitung sind die Programmiervorgänge der Methode "1. Manuelle Eingabe einer Job-Nr." aufgeführt.

Beendigung	der Wahl	einer	Job-Nummer
------------	----------	-------	------------

Um die Wahl einer Job-Nummer zu beenden, die 🔞 Taste drücken. In manchen Fällen ändert die Meldung auf eine neue Meldung. Sie zeigt Ihnen, wie mit dem nächsten Schritt fortzufahren ist.

Suche nach einer Funktionsnummer

Um nach einer Funktionsnummer zu suchen, die • Taste drücken. Diese Taste schaltet mit jedem Drücken der • Taste die Funktionsnummer um. Wenn Sie bei angezeigter letzter Funktionsnummer die • Taste drücken, wird wiederum die erste Funktionsnummer angezeigt. Wenn Sie die vorhergehende Funktionsnummer suchen möchten, muß die 00 Taste betätigt werden. Diese Taste weist die umgekehrte Funktion der • Taste auf.

Eingabe von Optionen als Teile eines Verfahrens

Es gibt drei Arten von Methoden für die Eingabe von Optionen.

A Eingabe von alphanumerischen Zeichen

Um alphanumerische Zeichen einzugeben, die Zeichentasten oder die Zeichencode verwenden. Siehe "A" in dem Verfahren auf Seite 20. Für weitere Informationen über die Eingabe von alphanumerischen Zeichen siehe den nächsten Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen".

B Eingabe von Nummern

Um Nummer einzugeben (wie z.B. Datum, Uhrzeit, Preise, Prozentsätze usw.), die Nummerntasten verwenden. Siehe "B" in dem Verfahren auf Seite 20.

C Eingabe von Parametern

Um Parameternummern für die einzelnen Funktionen einzugeben, die entsprechende Nummer mit einer Nummerntaste für jeden Parameter eingeben. Siehe "C" in dem Verfahren auf Seite 20.

Tastenbetätigungen zum Abrufen und Eingeben

Sie werden feststellen, daß jedem Programmierjob eine Abbildung mit der Bezeichnung "Tastenbedienung" zugeordnet ist. Jede Abbildung zeigt an, wie das aufgeführte Beispiel mit den alphanumerischen Tasten in die Registrierkasse eingegeben wird. Die Tastenbedienung zum Einstellen der Registrierkassennummer ist wie folgt:

In oberen Punkt (1) würden Sie 2612 eintippen, die Dezimaltaste • drücken und dann die 🕲 Taste betätigen. Im oberen Punkt (2) würden Sie 123456 eintippen (zum Beispiel, Registrierkassennummer) und dann die TL Taste drücken. Damit ist das Verfahren beendet. In den meisten Fällen wird das Verfahren durch Drücken der TL Taste beendet.

Verhalten nach einer Fehlermeldung

Wenn ein Fehleralarm und eine Fehlermeldung während der Programmierung vorkommen, kann dieser Zustand durch einfaches Drücken der CL Taste behoben werden. Sie werden feststellen, daß die Fehlermeldung aus der Anzeige gelöscht wird, danach kann die Programmierung fortgesetzt werden. Falls Sie nicht verfügbare Nummern für einen Parameter spezifizieren (beschrieben oben unter "C Eingabe von Parametern"), kommt es zu einem Fehler. Durch Drücken der CL Taste wird der Fehler gelöscht, worauf Sie die richtige Nummer eingeben können. Der Cursor zeigt dabei die zu korrigierende Position an.

2 Programmieren von alphanumerischen Zeichen

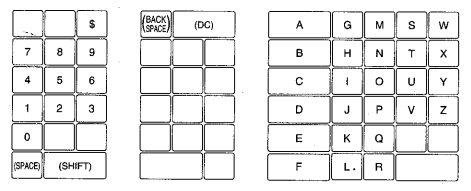
Sie können im Zeicheneingabemodus die alphanumerischen Zeichen für Warengruppen, PLUs, Funktionen usw. programmieren. Wenn Sie eine Job-Nummer eingeben, die der Programmierung der alphanumerischen Zeichen entspricht, dann schaltet Ihre Registrierkasse automatisch in den Zeicheneingabemodus. Wenn Sie auf die Zeicheneingabemodus schalten, leuchtet die CHR.-Lampe auf.

Es gibt drei Wege für das Programmieren von Zeichen: durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur, durch Eingabe von Zeichencode und durch Verwendung der externen Programmierungstastatur (Option). Für Einzelheiten über die externe Programmierungstastatur siehe Kapitel "EXTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR" auf Seite 158.

■ Durch Verwendung der Zeichentasten der Tastatur

Für ER-A460

Im Zeicheneingabemodus die Zeichen gemäß der in der nachfolgend gezeigten Abbildung dargestellten Position eingeben.



Für ER-A470

Im Zeicheneingabemodus die Zeichen gemäß der in der nachfolgend gezeigten Abbildung dargestellten Position eingeben.

Dies ist die mit der Registrierkasse ER-A470 mitgelieferte Programmier-Tastaturfolie. Diese Folie ist transparent und kann daher über der Standard-Tastaturfolie oder der leeren Tastaturfolie angebracht werden.

A RECEPT	.OLFRAL	Ç	œ	Pt	< {	>	(~)	(^)	(••)	(*)	(1)	(")	(°)	(~)
Т	Δ	Æ	Ø	(DEL)	_	i	•	-	1	Į.	í,	"	,	?
Θ	Λ	()	()	(BACK) SPACE)		@	#	\$	%	^	&	*"	1)))
Ξ	π	⊗	•	CL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Σ	Υ	7	8	9	Q	w	E	R	Т	Υ	U		0	Р
Φ	Ψ	4	5	6	A	s	D	F	G	Н	J	К	L	[/
Ω	a	1	2	3	ß	Z	X	C	V	В	N	М	•	
(SHIFT)	(DC)	0	00	000	ST	TL	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	(SPACE)	=	- §	+ +

Hinweis

Die schraffierten Tasten können nicht als Zeichentasten verwendet werden.

• Ziffern, Buchstaben und Symbole werden einfach durch Drücken der Tasten programmiert.

• Zeichen können in einfacher oder doppelter Größe eingegeben werden. Normalerweise ist die Betriebsart für einfache Zeichengröße gewählt. Um Zeichen doppelter Größe einzugeben, die od Taste drücken, bevor Sie die Zeichentaste betätigen. Die DC-Lampe leuchtet auf. Um auf die Betriebsart für einfache Zeichengröße zurückzukehren, die od Taste erneut drücken.

Beispiel)

Um das Wort "SHARP" in doppelter Größe zu programmieren, muß die folgende Eingabefolge durchgeführt werden.

(DC) S H A R P

• Die Buchstaben "A" bis "Z" können als Klein- oder Großbuchstaben eingegeben werden. Als Vorgabe sind die Großbuchstaben gewählt. Um einen Kleinbuchstaben einzugeben, die IT Taste drücken, bevor Sie den Buchstaben eingeben. Die SML-Lampe leuchtet auf. Um in die Betriebsart mit Großbuchstaben zurückzukehren, die IT Taste erneut drücken. Die IT Taste ermöglicht ebenfalls die Eingabe von Zeichen, die rechts oben auf den Tasten abgebildet sind. Das Zeichen "[" auf der IT Taste z.B. kann durch gleichzeitiges Betätigen der IT Taste eingegeben werden.

leispiel Um den Ausdruck "Sharp" zu schreiben, ist die folgende Tasteneingabe durchzuführen.

S (SHIFT) H A R P

• Die Tasten "(^)", "(^)", "(^)", "(°)", "(1)", "(1)" und "(1)" werden nur in Kombination mit einer Zeichentaste verwendet. Falls die Kombination nicht zur Verfügung steht, wird nur eine Zeichentaste eingegeben.

Beispiel Um "Ä" einzugeben, die folgende Tastenbetätigung vornehmen.

(··) A

Editieren von Zeichen

Sie können die eingegebenen Zeichen editieren. Durch Drücken einer Zeichentaste wird das gegenwärtige Zeichen durch das neue Zeichen ersetzt. Für das Editieren der Zeichen, die folgenden Tasten auf der Programmier-Tastaturfolie verwenden:

(DEL): Löscht das Zeichen an der Cursor-Position.

🕮: Stellt den Cursor um ein Zeichen zurück, wobei das links vom Cursor angeordnete Zeichen gelöscht wird.

(-): Verschiebt den Cursor um eine Stelle nach links.

(-): Verschiebt den Cursor um eine Stelle nach rechts.

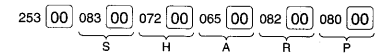
Durch Eingabe von Zeichencode

• Ziffern, Buchstaben und Symbole können durch Eingabe des Zeichencode und der 00 Taste programmiert werden. Siehe die Code-Tabelle der alphanumerischen Zeichen auf der nächsten Seite. Auf diese Weise können Sie andere Zeichen programmieren, als sie auf der Programmier-Tastaturfolie angegeben sind.

XXX — 00 XXX: Zeichencode (3 Stellen)

• Zeichen der doppelten Größe können durch Eingabe des Zeichencode 253 erstellt werden.

Beispiel Das Wort "SHARP" ist in doppelter Größe zu programmieren.



Durch Verwendung der Zeichentasten auf der externen Programmierungstastatur

Siehe Kapitel "EXTERNE PROGRAMMIERUNGSTASTATUR" auf Seite 158.

Alphanumerische Zeichencodetabelle

001 á 033 ! 065 A 097 a 129 ! 161 ∘ 002 â 034 " 066 B 098 b 130 2 162 г 003 ê 035 # 067 C 099 c 131 3 163 J 004 Î 036 \$ 068 D 100 d 132 4 164 ` 005 Î 038 & 070 F 102 Î 134 F/T 176 ⊟ 008 6 040 (072 H 104 h 136 → 177 Å 009 û 041) 073 I 105 i 137 ~ 192 Ç 010 û 042 * 074 J 106 j 138 ~ 192 <th>Code</th> <th>Zeichen</th> <th>Code</th> <th>Zeichen</th> <th>Code</th> <th>Zeichen</th> <th>Code</th> <th>Zeichen</th> <th>Code</th> <th>Zeichen</th> <th>Code</th> <th>Zeichen</th>	Code	Zeichen	Code	Zeichen								
003	001	á	033	1	065	Α	097	а	129	1	161	0
004 ↑ 036 \$ 068 D 100 d 132 4 164 ` 005 ↓ 037 % 069 E 101 e 133 1/2 165 . 006 ↓ 038 & 070 F 102 ∱ 134 F/T 176 ⊟ 007 Å 039 ' 071 G 103 g 135 ← 177 Å 008 Å 040 (072 H 104 h 136 → 178 ∫ 009 û 041) 073 I 106 j 138 ⊕ 193 j 010 û 042 * 074 J 106 j 138 ⊕ 193 j 011 û 044 , 076 L 108 I 140 → 195<	002	â	034	"	066	В	098	b	130	2	162	
005 1 037 % 069 E 101 e 133 1/2 165 . 006 1 038 & 070 F 102 f 134 F/T 176 □ 007 ô 039 ' 071 G 103 g 135 ← 177 Å 008 ô 040 (072 H 104 h 136 → 177 Å 009 û 041) 073 I 105 i 137 c> 192 Ç 010 û 042 * 074 J 106 j 138 ≥2 193 i 011 œ 043 + 075 K 107 k 139 → 194 G 012 û 044 , 076 L 108 I 140 → 19	003	ê	035	#	067	С	099	С	131	3	163	
006 i 038 8 070 F 102 f 134 F/T 176 ⊟ 007 δ 039 ' 071 G 103 g 135 ← 177 Å 008 δ 040 (072 H 104 h 136 → 178 j 009 û 041) 073 I 105 i 137 ~ 192 Ç 010 û 042 * 074 J 106 j 138 № 194 Ġ 011 08 043 + 075 K 107 k 139 ¬ 194 Ġ 012 û 044 , 076 L 108 I 140 ► 195 \$ 013 û 045 - 077 M 109 m 141 F/T 122	004	î	036	\$	068	D	100	d	132	4	164	,
007 δ 039 ' 071 G 103 g 135 ← 177 Å 008 δ 040 (072 H 104 h 136 → 178 ∫ 009 û 041) 073 I 105 i 137 ∞ 192 Ç 010 û 042 * 074 J 106 j 138 ∞ 193 i 011 œ 043 + 075 K 107 k 138 ∞ 194 Ġ 012 û 044 . 076 L 108 I 140 ► 195 S 013 ú 045 - 077 M 109 m 141 F 224 * 014 δ 046 . 078 N 110 n 142 Ţ 2226 <td>005</td> <td>1</td> <td>037</td> <td>%</td> <td>069</td> <td>. Е</td> <td>101</td> <td>е</td> <td>133</td> <td>1/2</td> <td>165</td> <td></td>	005	1	037	%	069	. Е	101	е	133	1/2	165	
008 6 040 (072 H 104 h 136 → 178 ſ 009 0 041) 073 I 105 i 137 ⇔ 192 Ç 010 ú 042 ж 074 J 106 j 138 €2 193 i 011 œ 043 + 075 K 107 k 139 ¬ 194 Ġ 012 ú 044 , 076 L 108 I 140 ¬ 195 Ş 013 ú 045 ¬ 077 M 109 m 141 F 224 ж 015 ó 046 . 078 N 110 n 142 т 225 § 015 ó 047 / 079 O 111 o 143 J 226 <td>006</td> <td>í</td> <td>038</td> <td>&</td> <td>070</td> <td>F</td> <td>102</td> <td>f</td> <td>134</td> <td>F/T</td> <td>176</td> <td></td>	006	í	038	&	070	F	102	f	134	F/T	176	
009 û 041) 073 I 105 i 137 co 192 C 010 ú 042 * 074 J 106 j 138 €2 193 i 011 0e 043 + 075 K 107 k 139 - 194 Ĝ 012 û 044 , 076 L 108 I 140 - 195 S 013 û 045 - 077 M 109 m 141 F 2224 * 014 ố 046 . 078 N 110 n 142 τ 225 § 015 ố 047 / 079 O 111 o 143 ↓ 226 Ø 016 Λ 048 0 080 P 112 p 144 ç 228<	007	ô	039	5	071	G	103	g	135	←	177	Á
010	800	ó	040	(072	Н	104	h.	136	→	178	ĺ
011 ∞e 043 + 075 K 107 k 139 → 194 Ġ 012 ũ 044 , 076 L 108 I 140 → 195 S 013 û 045 - 077 M 109 m 141 F 224 * 014 ổ 046 . 078 N 110 n 142 T 225 § 015 ổ 047 / 079 O 111 o 143 ↓ 226 Ø 016 Λ 048 O 080 P 112 p 144 Ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 Ç 228 Ĵ 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 <td>009</td> <td>û</td> <td>041</td> <td>)</td> <td>073</td> <td>ı</td> <td>105</td> <td>i</td> <td>137</td> <td>S</td> <td>192</td> <td>ç</td>	009	û	041)	073	ı	105	i	137	S	192	ç
012 ũ 044 , 076 L 108 I 140 ► 195 Ş 013 û 045 - 077 M 109 m 141 F 224 * 014 ổ 046 . 078 N 110 n 142 T 225 § 015 ổ 047 / 079 O 111 o 143 J 226 Ø 016 Λ 048 O 080 P 112 p 144 Ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229 〕 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 " 051 3 083 S 115 \$ 147 ù 231	010	ú	042	*	074	J	106	j	138	∞	193	i
013 ú 045 - 077 M 109 m 141 F 224 * 014 ố 046 . 078 N 110 n 142 T 225 § 015 ố 047 / 079 O 111 o 143 ↓ 226 Ø 016 Λ 048 O 080 P 112 p 144 ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229 Ĵ 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 " 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232	011	œ	043	+	075	К	107	k	139	•	194	Ġ
014 Θ 046 . 078 N 110 n 142 T 225 § 015 Θ 047 / 079 O 111 ο 143 ↓ 226 Ø 016 Λ 048 O 080 P 112 p 144 Ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229 J 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 ° 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 ä 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 023 Ξ 055 7 087 W 119 w	012	ű	044	,	076	L	108	- 1	140	-	195	Ş
015 6 047 / 079 O 111 o 143 ↓ 226 Ø 016 Λ 048 0 080 P 112 p 144 ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229] 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 ° 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 ā 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 022 Θ 054 6 086 V 118 v 150 Ø 234	013	ú 🔩	045		077	М	109	m	141	F	224	*
016 Λ 048 0 080 P 112 p 144 ç 228 ↑ 017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229 J 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 " 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 å 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 022 Θ 054 6 086 V 118 v 150 ø 234 ü 023 Ξ 055 7 087 W 119 w 151 Å 235 æ 024 π 056 8 088 X 120 x	014	ő	046		078	N	110	n	142	Т	225	§
017 Ψ 049 1 081 Q 113 q 145 ° 229] 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 " 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 ä 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 022 Θ 054 6 086 V 118 v 150 ø 234 ü 023 Ξ 055 7 087 W 119 w 151 Å 235 æ 024 π 056 8 088 X 120 x 152 □ 236	015	ó	047	/	079	0	111	0	143	1	226	Ø
017 Υ 049 1 081 Q 113 Q 145 229 J 018 Γ 050 2 082 R 114 r 146 ¿ 230 [019 " 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 ä 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 022 Θ 054 6 086 V 118 v 150 ø 234 ü 023 Ξ 055 7 087 W 119 w 151 Å 235 æ 024 π 056 8 088 X 120 x 152 □ 236 å	016	Λ	048	0	080	Р	112	р	144	ç	228	1
019 " 051 3 083 S 115 s 147 ù 231 " 020 Ω 052 4 084 T 116 t 148 à 232 ä 021 Δ 053 5 085 U 117 u 149 Æ 233 ö 022 Θ 054 6 086 V 118 V 150 Ø 234 ü 023 Ξ 055 7 087 W 119 w 151 Å 235 æ 024 π 056 8 088 X 120 x 152 Ω 236 å 025 Σ 057 9 089 Y 121 y 153 é 237 É 026 Υ 058 : 090 Z 122 z 154 è 238	017	Ψ	049	1	081	Q	113	q	145	٥	229	J.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	018	Γ	050	2	082	R	114	r.	146	Ċ	230	[.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	019	••	051	3	083	S	115	s	147	ù	231	**
022 Θ 054 6 086 V 118 V 150 Ø 234 ü 023 Ξ 055 7 087 W 119 W 151 Å 235 æ 024 π 056 8 088 X 120 x 152 D 236 å 025 Σ 057 9 089 Y 121 y 153 é 237 É 026 Υ 058 : 090 Z 122 z 154 è 238 ñ 027 Φ 059 ; 091 Å 123 { 155 Pt 253 DC* 028 \ddot{U} 060 <	020	Ω	052	4	084	Т	116	t	148	à	232	ä
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	021	- Δ	053	5	085	U	117	u	149	Æ	233	Ö
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	022	Θ	054	6	086	٧	118	V	150	ø	234	ü
025 Σ 057 9 089 Y 121 y 153 é 237 É 026 Υ 058 : 090 Z 122 z 154 è 238 ñ 027 Φ 059 ; 091 Ä 123 { 155 Pt 253 DC* 028 Ü 060 <	023	Ξ	055	7	087	w	119	w	151	Å	235	æ
026 Υ 058 : 090 Z 122 z 154 è 238 ñ 027 Φ 059 ; 091 Å 123 { 155 Pt 253 DC* 028 Ŭ 060 <	024	π	056	8	088	Х	120	х	152	B	236	å
027 Φ 059 ; 091 Å 123 { 155 Pt 253 DC* 028 Ü 060 <	025	Σ	057	9	089	Υ	121	У	153	é	237	É
028 Ü 060 <	026	Υ	058	:	090	Z	122	z	154	è	238	ñ
029 Ú 061 = 093 Ü 125 } 157 Ñ 030 Ö 062 > 094 ^ 126 ß 158 ò 031 Ó 063 ? 095 _ 127 ¢ 159 £	027	Φ	059	;	091	Ä	123	{	155	Pt	253	DC*
030 Φ 062 > 094 ^ 126 β 158 ὸ 031 Φ 063 ? 095 _ 127 ¢ 159 £	028	Ű	060	<	092	Ö	124	1	156	i		
031 Ó 063 ? 095 _ 127 ¢ 159 £	029	Ú	061	= .	093	Ü	125	}	157	Ñ		
	030	Ő	062	>	094	^	126	ß	158	ò		
032 (SPACE) 064 @ 096 ' 128 !! 160 ¥	031	Ó	063	?	095	_	127	¢	159	£		
	032	(SPACE)	064	@	096	ŧ	128	!!	160	¥		

^{*} DC: Code für Zeichen doppelter Größe

PROGRAMMIERUNG

Ihre Registrierkasse läßt die Programmierung in zwei Betriebsarten zu: PGM1 und PGM2. Die PGM1-Betriebsart dient zur Programmierung jener Artikel, die oft verändert werden müssen; z.B. Einzelpreise für Warengruppen und PLUs und Prozentsätze. Die PGM2-Betriebsart ist für die Programmierung sämtlicher PGM1-Artikel sowie jener Artikel zu wählen, die keinen häufigen Veränderungen unterliegen; z.B. Datum, Uhrzeit, Steuersätze sowie Funktionen für jede einzelne Taste. Nachfolgend werden die unterschiedlichen Programmierungen oder Einstellverfahren beschrieben.

Programmieren Sie Ihre Registrierkasse mit allen für Ihr Geschäft erforderlichen Posten/Artikel, und folgen Sie dazu bitte den nachfolgenden Anweisungen.

* Um das Funktionsschloß in die PGM1-Position zu bringen, den Manager- oder Submanagerschlüssel verwenden. Für die PGM2-Position muß der Managerschlüssel benutzt werden.

Vorbereitungen zur Programmierung

- 1. Schließen Sie Ihre Registrierkasse an eine Steckdose an und schalten Sie den Netzschalter ein.
- Stecken Sie den Manager- oder Submanagerschlüssel in das Funktionsschloß und drehen den Schlüssel je nach Verwendungszweck in die PGM1- bzw. PGM2-Position.
- 3. Überprüfen Sie, ob sich die Journalstreifenrolle und die Kassenbonpapierrolle in der Registrierkasse befinden. Wenn nicht, beide Papierrollen korrekt einsetzen wie es in Abschnitt "4. Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle" unter "WARTUNG DURCH DEN BEDIENER" beschrieben ist.
- 4. Programmieren Sie die erforderlichen Artikel/Posten in Ihrer Registrierkasse.

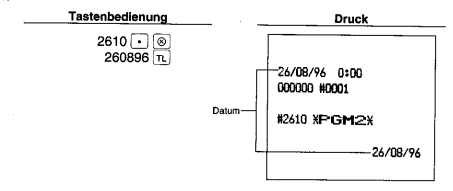
1 Einstellung von Datum und Uhrzeit

■ Einstellung des Datums PBM2 2610

Geben Sie den Tag (1 oder 2 Stellen), den Monat (2 Stellen) und das Jahr (2 Stellen) in dieser Reihenfolge ein.

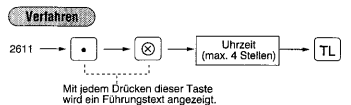




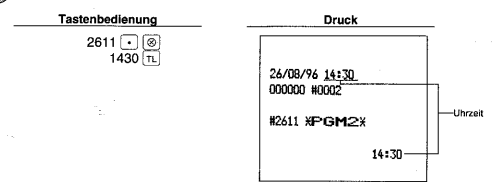


■ Einstellung der Uhrzeit PGM 2 2611

Die Uhrzeit im 24-Stunden-Format einstellen. Wenn die Uhrzeit zum Beispiel auf 2:30 AM eingestellt wird, 230 eingeben, und wenn sie auf 2:30 PM eingestellt wird, 1430 eingeben.



Beispiel



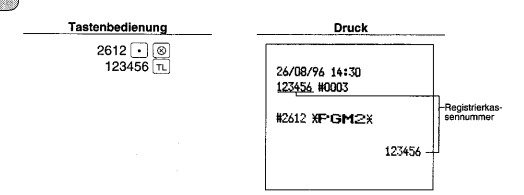
2 Einstellung der Registrierkassen- und laufenden Nummern

Einstellung der Registrierkassennummer PGM2 2612

Wenn Ihr Geschäft zwei oder mehrere Registrierkassen besitzt, ist es vorteilhaft, unterschiedliche Registrierkassennummern zu schaffen, um die Unterscheidung der Registrierkassen zu ermöglichen. Sie können bis zu sechs Stellen dafür aufwenden.

Vertahren

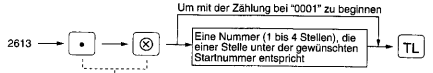




Einstellung der laufenden Nummer PGM2 2613

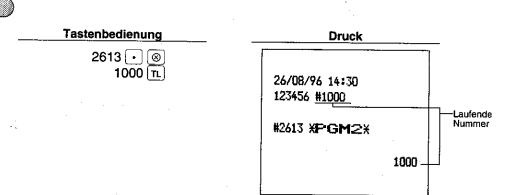
Die laufenden Nummer wird bei jedem Ausdrucken eines Kassenbons um eins erhöht. Eine Nummer (ein bis vier Stellen) eingeben, die einer Stelle unter der gewünschten Startnummer entspricht.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

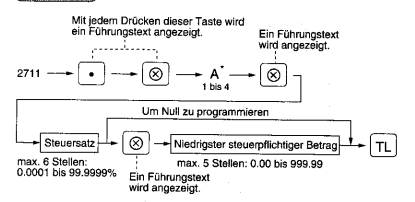
Beispiel



3 Programmierung des Steuersatzes

■ Programmierung PGM 2 2711

Verfahren



*A: Eine entsprechende Steuersatznummer eingeben. Wenn Sie z.B. einen Steuersatz 1 programmieren, "1" eingeben, und wenn Sie einen Steuersatz 4 programmieren, "4" eingeben.



Tastenbedienung Druck 2711 ⋅ ⊗ 2 ⊗ #2711 ★₽GM2★ 4 ⊗ 12 TL TAX2 4.0000% 0.12

Hinweis

- Der niedrigste steuerpflichtige Betrag ist nur dann gültig, wenn Sie das Aufschlagsteuersystem wählen. Wenn Sie das MWSt- (Mehrwertsteuer) System wählen, ist dieser ungültig.
- Falls Sie eine falsche Eingabe ausführen, bevor Sie die

 Taste beim Programmieren des Steuersatzes zum dritten Mal drücken, diese mit der CL Taste löschen; falls Sie einen Fehler nach dem dritten Drücken der Taste begehen, diesen durch Drücken der Taste löschen. Danach nochmals ab Beginn richtig programmieren.

4 Programmierung für Warengrupper

Ihre Registrierkasse ist ausgestattet mit:

- 18 Standard-Warengruppen und bis zu 50 optionalen Warengruppen (für ER-A460).
- 12 Standard-Warengruppen und bis zu 50 optionalen Warengruppen (für ER-A470).

Ihre Registriekasse ermöglicht Ihnen die folgende Programmierung für jede einzelne Warengruppe:

■ Funktionelle Programmierung FSM 2 2118

Sie können jede Warengruppe programmieren für:

Drucken einer Warengruppe auf dem Kassiererbericht

Sie können eine Warengruppe so programmieren, daß die Warengruppen-Umsatz auf dem Kassiererbericht ausgedruckt wird.

Zwangsweiser Quittungsdruck

Wenn Registrierungen quittiert werden müssen, sind die entsprechenden Warengruppen auf zwangsweisen Quittungsdruck zu programmieren.

Einzelposten-Barverkauf (SICS)

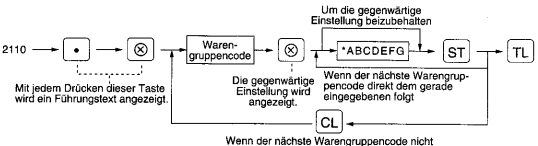
- Einzelposten-Barverkauf (SICS)
- Falls die erste Registrierung in eine Warengruppe erfolgt, die für SICS programmiert ist, wird der Verkauf mit dem Drücken der Warengruppentaste abgeschlossen. Falls dem Verkauf eine Registrierung in eine Warengruppe vorausgeht, die nicht für SICS eingestellt ist, kann ein Verkauf für eine für SICS eingestellte Warengruppe nicht abgeschlossen sondern wiederholt werden, bis die TL Taste gedrückt wird.
- Einzelposten-Abschluß (SIF)
 Wenn ein Verkauf in eine für SIF programmierte Warengruppe erfolgt, wird der Verkauf mit dem Drücken der Warengruppentaste abgeschlossen.

Typen der Einzelpreisregistrierungen

Sie können einen der folgenden vier Typen als Einzelpreis für jede einzelne Warengruppe wählen.

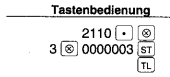
- Offener und vorprogrammierter Preis
- Nur vorprogrammierter Preis
- Nur offener Preis
- · Warengruppentaste sperren

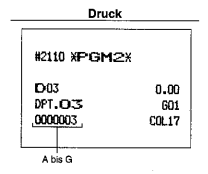
Verfahren



Wenn der nächste Warengruppencode nicht direkt dem gerade eingegebenen folgt

* Pos	ten:		Eingabe:
Α	Ausdrucken am Kassiererbericht	Ja	1
		Nein	0
В	Zwangsweise Quittungsdruck	Zwangsweise	1
		Zwangsios	0
<u>C</u>	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
D	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
E	Einzelposten-Barverkauf (SICS)/	Einzelposten-Abschluß (SIF)	2
	SIF/Normal	Einzelposten-Barverkauf (SICS)	1
****		Normal	0
F	lmmer "0" eingeben.	(Feste Position)	0
G	Einzelpreis-Eingabetyp	Offener und vorprogrammierter Preis	3
	•	Nur vorprogrammierter Preis	2
		Nur offener Preis	1
		Warengruppentaste sperren	0



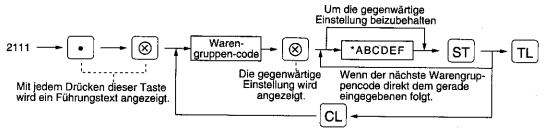


■ Steuerstatus PGM 2 2111

Den Steuerstatus für jede Warengruppe programmieren.

Wenn bei einer Transaktion Eingaben in steuerpflichtige Warengruppen ausgeführt werden, dann wird die Steuer automatisch in Abhängigkeit von dem zugeordneten Steuerstatus berechnet, sobald die Transaktion abgeschlossen wird.

Verlahren



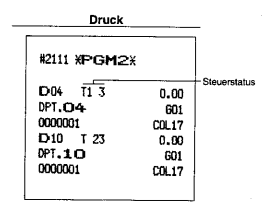
Wenn der nächste Warengruppencode nicht direkt dem gerade eingegebenen folgt.

* <u>Pc</u>	sten:	Um:	Eingabe:
<u>A</u>	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	<u> </u>
В	Immer "0" eingeben.	(Feste Position)	
C	MWSt	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt" zuzuordnen	1
D	MWSt 3 oder Steuer 3	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 3 oder Steuer 3" zuzuordnen	1
Ε	MWSt 2 oder Steuer 2	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 2 oder Steuer 2" zuzuordnen	1
F	MWSt 1 oder Steuer 1	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 1 oder Steuer 1" zuzuordnen	<u>-</u> 1

Hinweis

- Das Steuersystem Ihrer Registrierkasse wurde werkseitig auf automatische Steuerberechnung für MWSt 1 - 3 eingestellt. Wenn Sie den Wunsch haben, eine der automatischen Steuerberechnungen 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1, die manuelle Steuerberechnung 1 - 3 sowie die Kombination von automatischer MWSt-Berechnung und automatischer Steuerberechnung 1 - 3 zu benutzen, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.
- Steuer 1 (F), Steuer 2 (E) und Steuer 3 (D) (nur eine) kann in Kombination mit MWSt (C) gewählt werden, wenn die automatischen WMSt-Berechnung sowie die automatische Steuerberechnung 1 - 3 verwendet werden.
 Beispiel: CDEF = 1001, 1010, 1100

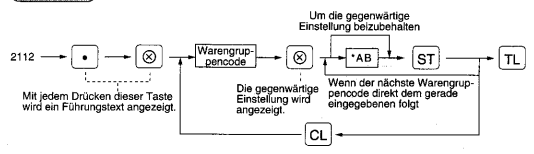
Tastenbedienung	
2111 • 8 4 ® 000101 ST CL 10 ® 000110 ST TL	



■ Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) PGM2 2112

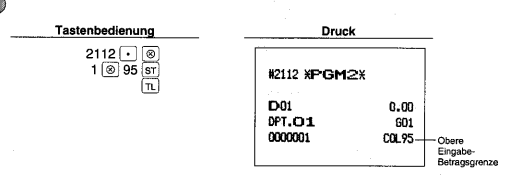
Sie können die oberen Eingabe-Betragsgrenzen (HALO: High Amount Lockout) für jede Warengruppe festsetzen. Die obere Eingabe-Betragsgrenze ist bei Operationen in der REG-Betriebsart effektiv und kann in der MGR-Betriebsart außer Kraft gesetzt werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze wird wie folgt mit zwei Stellen dargestellt.

Verlahren



- * AB entspricht A x 10s.
 - A: Werthöchste Stelle (1 bis 9)
 - B: Anzahl der Nullen, die der höchstwertigen Stelle folgen (0 bis 7)

Die Programmierung von 14 (100.00) bedeutet hier, daß in der REG-Betriebsart Eingabebeträge bis zu 100.00 zulässig sind. Wenn jedoch 17 programmiert wird, ist die obere Eingabe-Betragsgrenze 99999.99.



■ Alphanumerische Zeichen PGM2 2114

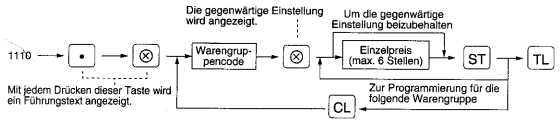
Es lassen sich bis zu zwölf Zeichen für jede einzelne Warengruppe programmieren. (Standard: 8 Zeichen) Wählen Sie die zu programmierenden Zeichen gemäß Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" im Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

Verfahren Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten Zeichentasten Warengrup-ST TL (max. 12 Stellen) Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. Zur Programmierung für die folgende Warengruppe Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. Beispiel Tastenbedienung Druck 1 ⊗ #2114 XPGM2X (DC) S (DC) TEAK (SPACE) D01 0.00 STEAK G01 -Artikelbe-zeichnung 0000001 **COL95**

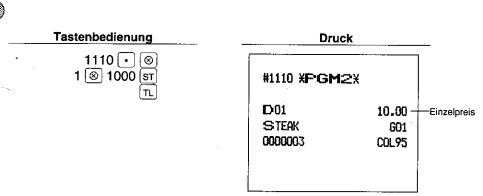
■ Einzelpreis PGM1 PGM2 1110

Sie können die Einzelpreise mit bis zu sechs Stellen (9999.99) programmieren. Auch wenn die Warengruppe nicht für die Eingabe von vorprogrammierten Einzelpreisen im Funktionsprogramm (Job-Nr. 2110) programmiert ist, wird die Warengruppe automatisch geändert, um die Eingabe der programmierten Einzelpreise durch dieses Programm zu gestatten.

Verlahren



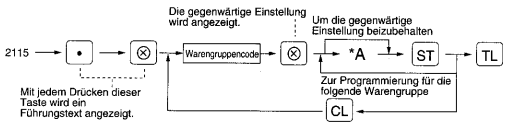
Beispiel



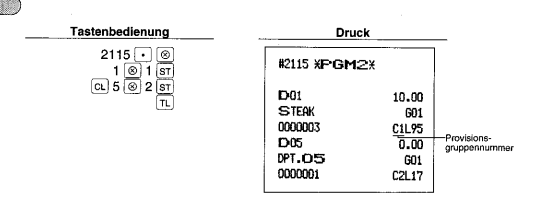
Provisionsgruppenzuordnung PGM2 2115

Ihre Registrierkasse ermöglicht die Zuordnung einer Provisionsgruppe (1 - 3) zu jeder einzelnen Warengruppe.

Vertahren



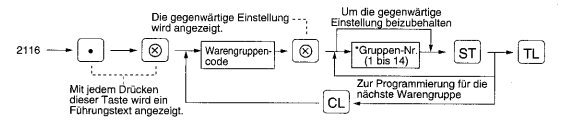
*A: Provisionsgruppe 0 - 3 (0 = Keine Provision)



■ Gruppennummer PGM 2 2116

Sie können Warengruppen maximal 14 Gruppen (1 bis 14) zuordnen. Die gewünschten Warengruppen einer beliebigen Gruppe zuordnen. Diese Programmierung ermöglicht das Ausdrucken von Gruppenumsatzberichten.

Verfahren



*Gruppen-Nummer: Warengruppe (+) 1 bis 9 (Gruppe 1 bis Gruppe 9)
Warengruppe (-) 10
Extrawarengruppe (+) 11
Extrawarengruppe (-) 12
(+) Flaschenpfandverkaufsgruppe 13
(-) Flaschenpfandrückgabegruppe 14

Beispiel

rastenbedienung	Druc	<u> </u>
2116 • ⊗ 1 ⊗ 1 ST 2 ST	#2116 XP GM:	2*
	D01 STEAK 0000003 D02 DPT.D2 0000001	10.00 601 — Gruppen-Nr. C1L95 0.00 602 C0L17

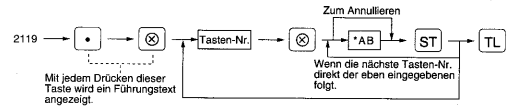
Hinweis

Die Extrawarengruppe/Flaschenpfand-Gruppierung ist auf dem Standardmodell nicht verfügbar. Wehn diese Konfiguration erforderlich ist, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

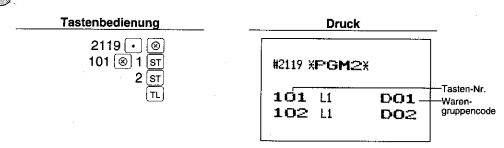
■ Anordnung der Warengruppentasten PGM 2 2119

Sie können jeder Tastenposition eine Warengruppe zuordnen. Jede Tastenposition weist eine entsprechende Tastennummer auf. Um eine Warengruppe einer Tastenposition zuzuordnen, eine Tastennummer der Position wählen. Sie können die gewünschte Tastennummer in dem Abschnitt "Standard-Tastennummernanordnung" auf Seite 13 befinden.

Verfahren



* AB ist ein Warengruppencode.



5 Programmierung für PLUs

Ihre Registrierkasse besitzt zwei Arten von PLU-Registrierungen.

Direkte PLU-Registrierung: Durch Drücken der Artikeltaste (Direkt-PLU-Taste).

Indirekte PLU-Registrierung: Durch Eingabe eines PLU-Code und Drücken der PLU/SUB Taste.

Für jeden abrufbaren Festpreisartikel (PLU) muß folgendes programmiert werden.

PLU-Code (6 Stellen)

Zugeordnete Warengruppe

Wenn ein PLU einer Warengruppe zugeordnet ist, hängen die folgenden Funktionen des PLUs von der Programmierung für die Warengruppe ab.

- Gruppierung (Gruppe 1 bis 14)
- Einzelposten-Barverkauf/Einzelposten-Abschluß
- Obere Eingabe-Betragsgrenze (nur für Sub-Warengruppen)
- Artikel-Quittungsdruck zwangsweise/zwangslos

Einzelpreis (max. 6 Stellen)

Normalerweise werden Sie Einzelpreise für individuelle PLUs als PLU-Einzelpreise programmieren. Falls Sie den Einzelpreis "0" für einen PLU programmieren, können Sie nur die Verkaufsmenge in den PLU eingeben, d.h. das PLU kann nur als Zähler verwendet werden.

Grundmenge für Gebinderegistrierungen (max. 2 Stellen)

Programmieren Sie eine Grundmenge für jede PLU/Sub-Warengruppe, die für eine Gebinderegistrierung bestimmt ist.

Vorzeichen (+/-)

Die Funktion jeder einzelnen PLU/Sub-Warengruppe variiert je nach seinem Vorzeichen und dem assozierten Warengruppen-Vorzeichens (siehe nachfolgende Tabelle).

Vorzeichen		Fundation was DLU(Cub Management	
Warengruppe	PLU/Sub-Warengruppe	Funktion von PLU/Sub-Warengruppe	
+	+	Dient als normale Plus-PLU/Sub-Warengruppe.	
		Dient als normale Minus-PLU/Sub-Warengruppe.	
+	-	Akzeptiert Geschäftscoupon-Registrierungen, jedoch keine Gebinderegistrierungen.	
_	+	Ungültig; nicht akzeptiert	

Steuerstatus

Artikelbezeichnung (8 Zeichen, Option: max. 12 Zeichen)

Provisionsgruppe (1 bis 3)

Menü-PLU

Mit jedem Menü-PLU lassen sich bis zu 10 PLUs verknüpfen. Nur diese Menge wird für die verknüpften PLUs summiert.

Verknüpfungs-PLU

Mit jedem Verknüpfungs-PLU lassen sich bis zu 5 PLUs verknüpfen (z.B. Flaschenpfand). Wenn mehr als 5 PLUs verknüpft werden, wird die sechste und höhere Verknüpfung nicht aktualisiert.

PLU-Ebenen-Zuordnung und Positionierung von Direkt-PLU-Tasten

PLU-Typ (PLU-, Sub-Warengruppen-, PLU/Sub-Warengruppen-, Lösch- oder Sperr-Betriebsart)

- Wenn die PLU-Betriebsart gewählt wird (z.B. automatisch programmierte Betragsregistrierung), können Einzel-PLU-Eingaben durch Eintippen des zugeordneten Codes und anschließendes Drücken der PLUSUB Taste (oder durch Drücken der Direkt-PLU-Taste ohne Eingabe der Codenummer) vorgenommen werden.
- Wenn die Sub-Warengruppen-Betriebsart gewählt wird, muß nach der Preiseingabe die AMT Taste gedrückt werden und nachfolgend der PLU-Code eingegeben werden. Die Registrierung wird durch Drücken der PLU/SUB Taste abgeschlossen.
- Wenn die PLU/Sub-Warengruppen-Betriebsart gewählt wird, stehen die Eingaben in der PLU- und in der Sub-Warengruppen-Betriebsart zur Verfügung.
- Wenn die Lösch-Betriebsart gewählt wird, werden die für alle PLUs programmierten Daten gelöscht.
- Wenn die Sperr-Betriebsart gewählt wird, läßt sich der zugeordnete PLU- und/oder Sub-Warengruppencode nicht eingeben. Die PLU/Sub-Warengruppendaten lassen sich jedoch in dieser Betriebsart nicht löschen.

Bestandsmenge

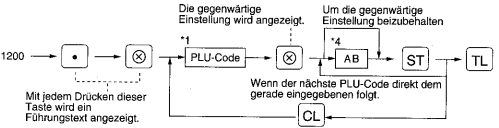
Hinweis

Für manche Artikel kann auf zwei Arten programmiert werden: Programmierung eines Artikels für jeden PLU-Code und für einen Bereich von sequentiellen PLU-Code. Das mit "Für jedes PLU" markierte Verfahren zeigt die individuelle PLU-Programmierung. "Für einen Bereich von PLUs" zeigt die Bereichs-PLU-Programmierung.

■ Warengruppenzuordnung 🕫 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 🕯 2230

Vertahren

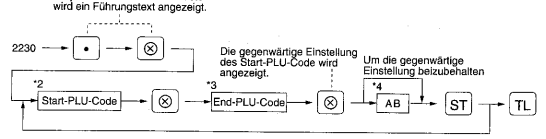
Für jedes PLU



Wenn der nächste PLU-Code dem gerade eingegebenen nicht direkt folgt.

Hinweis Sobald die Programmierung für ein PLU beendet ist, erscheint der nächste PLU-Code im Display.
Für einen Bereich von PLUs

Mit jedem Drücken dieser Taste



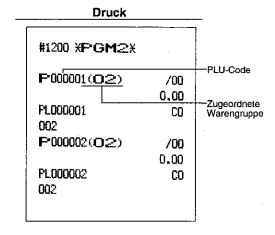
*1, 2, 3: 1 bis 999999 (freier Code)

*4: AB: Zugeordneter Warengruppencode

Beispiel

Für jedes PLU

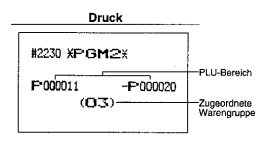
Tastenbedienung 1200 • 🕲 1 🕲 2 ST 2 ST TL



Für einen Bereich von PLUs

Tastenbedienung 2230 • 8 11 8 20 8 3 ST

TL



■ Einzelpreis PGM 1 PGM 2 Verlahren Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten Einzelpreis (max. 6 Stellen) 8 PLU-Code ST Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. Beispiel Tastenbedienung Druck 1210 🕟 ⊗ 1 ⊗ 125 ST #1210 XPGM2X P000081(02) /00 1.25 -Einzelpreis FL000001 CO 002 ■ Grundmenge PGM1 PGM 2 Verfahren Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten Grundmenge (max. 2 Stellen) \otimes PLU-Code \otimes ST TL Mit jedem Drücken dieser Taste CL wird ein Führungstext angezeigt. Beispiel **Tastenbedienung** Druck 1211 [⋅] [⊗] 2 ⊗ 12 ST #1211 XPGM2X

P000002(02)

PL000002

002

/12 -

co

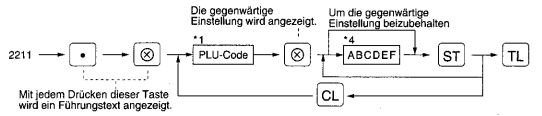
0.00

-Grundmenge

■ Vorzeichen (+/-) und Steuerstatus FGM 2 2211 222

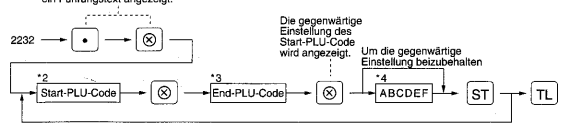
Vertahren

Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



*1,2,3: 1 bis 999999

Po	sten:	Um:	Eingabe:
A	Vorzeichen (+/-)	Als (+) PLU einzustellen	0
-		Als (-) PLU einzustellen	. 1
В	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
С	MWSt	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt" zuzuordnen	1 .
D	MWSt 3 oder Steuer 3	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 3 oder Steuer 3" zuzuordnen	1
E	MWSt 2 oder Steuer 2	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 2 oder Steuer 2" zuzuordnen	1
F	MWSt 1 oder Steuer 1	"Nicht steuerpflichtig" zuzuordnen	0
		"MWSt 1 oder Steuer 1" zuzuordnen	1

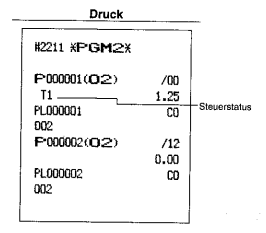
Hinweis

- Das Steuersystem Ihrer Registrierkasse wurde werkseitig auf automatische Steuerberechnung für MWSt 1 - 3 eingestellt. Wenn Sie den Wunsch haben, eine der automatischen Steuerberechnungen 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1 - 3, die manuelle MWSt-Berechnung 1, die manuelle Steuerberechnung 1 - 3 sowie die Kombination von automatischer MWSt-Berechnung und automatischer Steuerberechnung 1 - 3 zu benutzen, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.
- Steuer 1 (F), Steuer 2 (E) und Steuer 3 (D) (nur eine) kann in Kombination mit MWSt (C) gewählt werden, wenn die automatischen WMSt-Berechnung sowie die automatische Steuerberechnung 1 - 3 verwendet werden.
 Beispiel: CDEF = 1001, 1010, 1100
- Ein PLU, das nicht für eines dieser Steuerbedingungen programmiert ist, wird je nach dem Steuerstatus der dem PLU zugehörigen Warengruppe registriert.



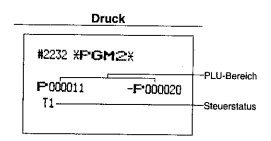
Für jedes PLU

Tastenbedienung	•
2211 • ® 1 ® 000001 ST 000000 ST TL	



Für einen Bereich von PLUs

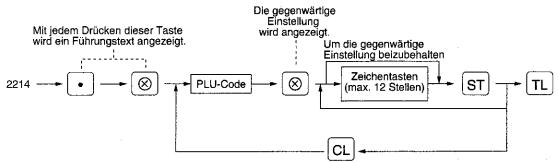
 lastenbedienung	
2232 • ® 11 ® 20 ® 000001 st	
TL	



■ Alphanumerische Zeichen PGM2 2214

Es lassen sich bis zu zwölf Zeichen für jedes einzelne PLU oder Sub-Warengruppe programmieren (Standard: 8 Zeichen). Siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

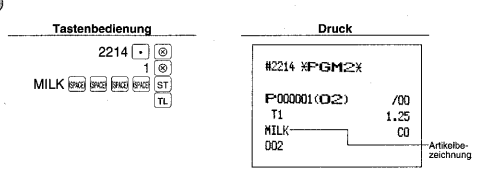
Verfahren



Wenn der nächste PLU-Code nicht unmittelbar dem gerade eingegebenen folgt.

Hinweis

Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.

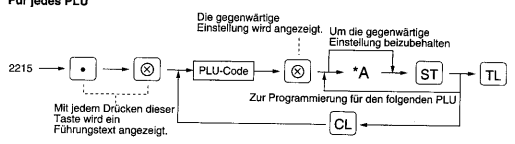


■ Zuordnung von PLUs zu Provisionsgruppen PGM2 2215

Es lassen sich die PLUs (oder Sub-Warengruppen) den Provisionsgruppen zuordnen.

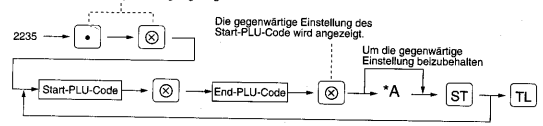


Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs

Mit jedem Drücken dieser Taste wird eine Anleitungsmeldung angezeigt.



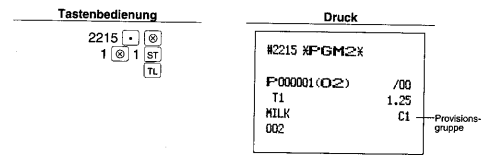
*A: Provisionsgruppe 0 - 3 (0 = keine Provision)

Hinweis

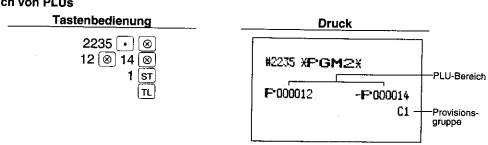
Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.



Für jedes PLU

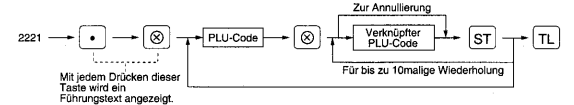


Für einen Bereich von PLUs



■ Menü-PLU PGM 2 2221

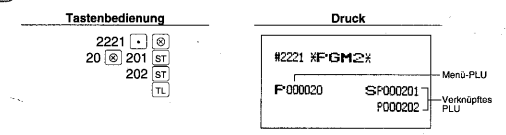
Verfahren



Hinweis

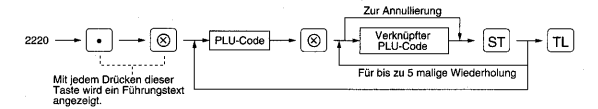
Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.

Beispiel



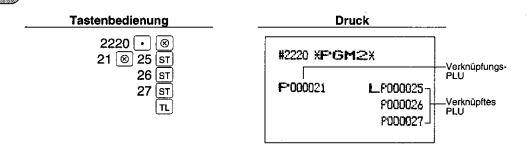
■ Verknüpfungs-PLU PGM 2 2220

Verlahren



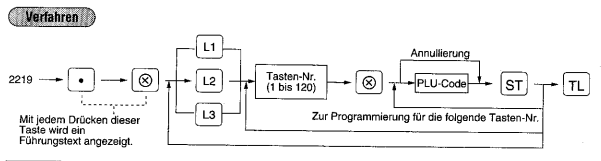
Hinweis

Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.



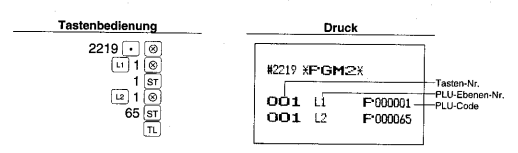
■ Programmierung der PLU-Ebenen und Direkt-PLU-Tasten 2219

Es lassen sich PLU-Codes den Festtasten pro PLU-Ebene zuordnen. Diese Tasten können als Direkt-PLU-Tasten benutzt werden. Um eine PLU-Ebene zuzuordnen, die Taste [1], [12] oder [13] drücken. Wenn Sie z.B. die PLU-Ebene 1 und die Tasten-Nr. 1 einem PLU-Code zuweisen möchten, zuerst die Taste [1] betätigen, dann 1 tippen, und schließlich den PLU-Code eingeben. Für die Tastennummeranordnung siehe Abschnitt "3. Standard-Tastennummernanordnung" in Kapitel "TASTATUR" auf Seite 13.



Hinweis Die PLU-Code müssen bereits definiert sein.

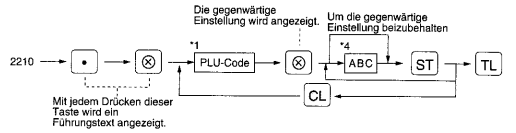
Beispiel Programmierung von PLU-Code 1 (Ebene 1) und 65 (Ebene 2) auf die Tasten-Nr. 1



■ PLU/Sub-Warengruppen-Modus PGM 2 2210 2231

Verfahren

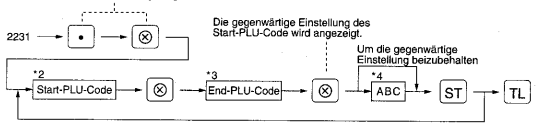
Für jedes PLU



Für einen Bereich von PLUs

Falls Sie diess verfahren verwenden, wird der von Ihnen eingestellte Bereich der PLU-Code kreiert oder gelöscht.

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

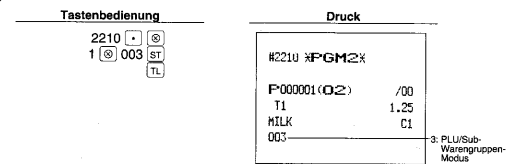


*1,2,3: 1 bis 999999

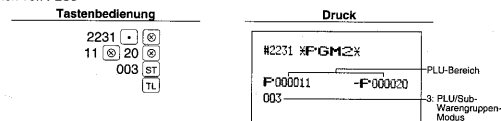
: Posten: A Immer 0 eingeben.		Um:	Eingabe:	
		(Feste Position)		
В	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0	
С	Modus-Parameter	PLU/Sub-Warengruppe zu sperren	0	
		Sub-Warengruppen-Modus zu wählen	1	
		PLU-Modus zu wählen	2	
		PLU/Sub-Warengruppen-Modus zu wählen	3	
		Löschmodus zu wählen	. 4	

Beispiel

Für jedes PLU



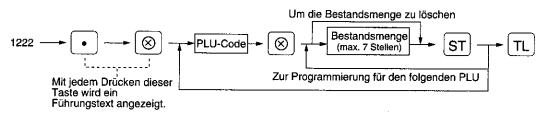
Für einen Bereich von PLUs



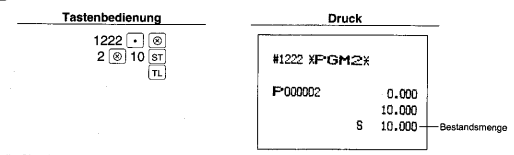
Bestandsmenge FGM 1 PGM 2 1222 1220 1221

Für diese Programmierung ist der als Option erhältliche RAM-Speicher-Chip erforderlich. Für die Verwendung des als Option erhältlichen RAM-Speicher-Chips wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Sie können eine Bestandsmenge jedem PLU-Code zuordnen. Bei erstmaliger Zuordnung wie folgt verfahren:





Beispiel

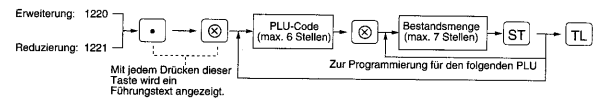


Hinweis

Falls Sie eine anderen Bestandsmenge einem PLU-Code zuordnen, wird die alte Bestandsmenge überschrieben.

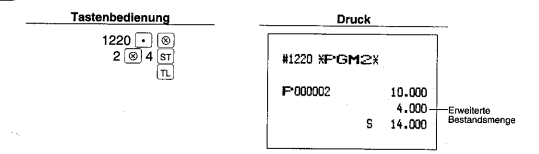
Erweitern oder Reduzieren einer Bestandsmenge:

Verfahren

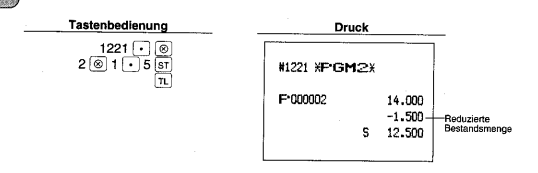


Erweitern der Bestandsmenge

Beispiel



Reduzieren der Bestandsmenge



6 Programmierung verschiedener Tasten

Nur Funktionstasten, die Sie auf der Tastatur programmiert haben, können für Sätze, obere Eingabe-Grenzbeträge und Steuerstatus programmiert werden.

Programmierung von Prozentsatz, Fremdwährungs-Umrechnungskurs, Provisionssatz und Abschlagsbetrag PGM 2 1310

Sie können die Prozentsätze, die Fremdwährungs-Umrechnungskurse, den Abschlagbetrag und die Provisionssätze programmieren.

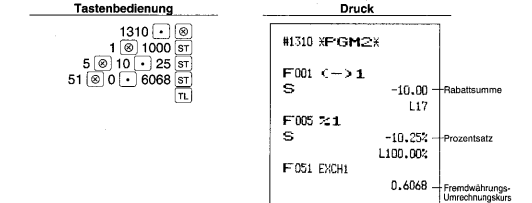
Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 1: Für die 📴 Taste 51: Für die 💷 Taste
 - 2: Für die 🔯 Taste 52: Für die 🖾 Taste
 - 3: Für die 🖾 Taste 53: Für die 🖾 Taste
 - 4: Für die (□4) Taste 63: Für Provisionsverkauf 1
 - 5: Für die 1 Taste 64: Für Provisionsverkauf 2 6: Für die 2 Taste 65: Für Provisionsverkauf 3
 - 7: Für die 1/3 Taste
 - 8: Für die %4 Taste
 - 8: Fur die 1944 Taste
- *2: Satz oder Betrag
 - 0 999999 (Abschlagsbetrag)
 - 0.00 100.00 (Prozentsatz)
 - 0.0000 9999.9999 (Fremdwährungs-Umrechnungskurs)
 - 0.00 999.99 (Provisionssatz)

Beispiel



Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu

→ 063 →

→ Rückkehr an "001".

 \bullet \rightarrow 004 \rightarrow \bullet \rightarrow 005 \rightarrow \bullet \rightarrow 006 \rightarrow

 $\bullet \rightarrow 007 \rightarrow \bullet \rightarrow 008 \rightarrow \bullet \rightarrow 051 \rightarrow$

suchen, wie folgt verfahren:

 $[\bullet] \rightarrow 001 \rightarrow [\bullet] \rightarrow 002 \rightarrow [\bullet]$

 $\bullet \rightarrow 052 \rightarrow \bullet \rightarrow 053 \rightarrow \bullet$

 $\bullet \rightarrow 064 \rightarrow \boxed{\bullet} \rightarrow 065 \rightarrow \boxed{\bullet}$

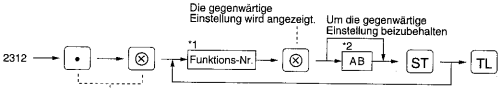
Hinweis

Für Dezimalstellen muß der Dezimalpunkt verwendet werden.

■ Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abzug, bezahlte Rechnung sowie Auszahlung PGM 2 2312

Die Betragsgrenze ist wirksam für Operationen in der REG-Betriebsart und kann in der MGR-Betriebsart übergangen werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) wird durch zwei Zahlen wie folgt dargestellt.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 1: Für die 🖭 Taste 36: Für die RA Taste 2: Für die ©2 Taste 37: Für die RA2 Taste
 - 3: Für die

 ☐ Taste 38: Für die PO Taste
 - 4: Für die 94 Taste 39: Für die PO2 Taste

Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:

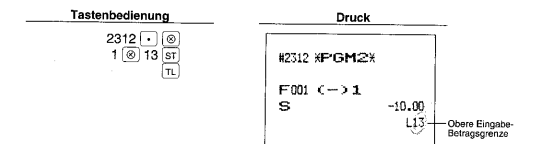
			→ 002 →			
lacksquare	→ 004 →	lacksquare	\rightarrow 036 \rightarrow	left	->	037 →
٠	\rightarrow 038 \rightarrow	•	\rightarrow 039 \rightarrow	•	\rightarrow	Rückkehr an

- *2: AB ist identisch mit A x 108.
 - A: Werthöchste Ziffer (1 bis 9)
 - B: Anzahl der Nullen, die der werthöchsten Ziffer folgen.
 - 0 bis 7 (für die 🖭 bis 🖼 Tasten)
 - 0 bis 8 (für die RA), RA2, PO und PO2 Tasten)

Falls z.B. hier 13 (10.00) programmiert wird, dann sind in der REG-Betriebsart Betragseingaben bis zu 10.00

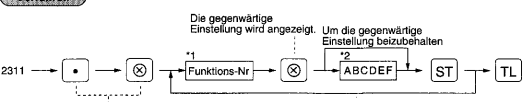
Sie können AB = 17 für keine Begrenzung (für die ⊚₁ bis ⊚₄ Tasten) einstellen.

Sie können AB = 18 für keine Begrenzung (für die RA, RA2, PO und PO2 Tasten) einstellen.



■ +/- Vorzeichen (für %, ⊙) PGM 2 2311

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

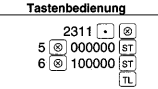
*1:	Funktions-Nr.
١.	- Full Milotionia.

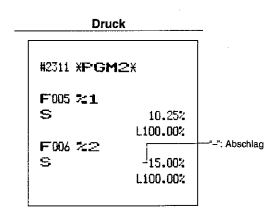
1: Für die 🧿 Taste	Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu
2: Für die Taste	suchen, wie folgt verfahren:
3: Für die 🥯 Taste	$\underbrace{\bullet} \rightarrow 001 \rightarrow \underbrace{\bullet} \rightarrow 002 \rightarrow \underbrace{\bullet} \rightarrow 003 \rightarrow$
4: Für die 📴 Taste	$\underbrace{\bullet} \rightarrow 004 \rightarrow \underbrace{\bullet} \rightarrow 005 \rightarrow \underbrace{\bullet} \rightarrow 006 \rightarrow$
5: Für die 😘 Taste	$\bullet \to 007 \to \bullet \to 008 \to \bullet \to R\"uckkehr$ an "001".
6: Für die 🞾 Taste 🗀	
7: Für die 😘 Taste	

*2: Wie folgt:

8: Für die 34 Taste

Posten:	10ig.i	Um:	Eingabe:
A	+/- Vorzeichen	das + Vorzeichen (Aufschlag) einzugeben	0
		das - Vorzeichen (Abschlag) einzugeben	1
B bis F	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0





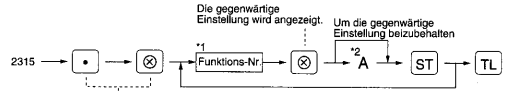
■ Wahl von Artikel % oder Zwischensumme % (%) PGM 2 2315

Artikel %

Wählen, wenn eine Prozentrechnung für eine Warengruppe oder einen PLU auszuführen ist. Zwischensumme %

Wählen, wenn eine Prozentrechnung für die Verkaufs-Zwischensumme auszuführen ist.

Vertahren

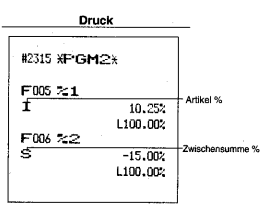


Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 5: Für die %1 Taste
- Um automatisch nach einer Funktionsnummer
- 6: Für die [%2] Taste
- 7: Für die 3 Taste 8: Für die [%4] Taste
- zu suchen, wie folgt verfahren: \rightarrow 005 \rightarrow \bullet \rightarrow 006 \rightarrow \bullet \rightarrow 007 \rightarrow
 - \rightarrow 008 \rightarrow $[\cdot] \rightarrow$ Rückkehr an "005".
- *2: A
 - 0: Zwischensumme %
 - 1: Artikel %

Beispiel

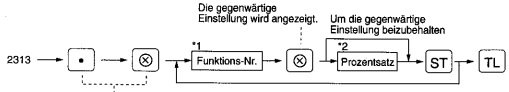




■ Prozentsatzbegrenzung (%) PGM 2 2313

Ihre Registrierkasse läßt die Programmierung der oberen Grenze des Prozentsatzes für Prozentrechnungen zu. (Prozentrechnungen, die die obere Grenze verwenden, sind gestattet.)

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- *1: Funktions-Nr.
 - 5: Für die [%1] Taste

 - 6: Für die %2 Taste
 - 7: Für die 3 Taste
 - 8: Für die [%4] Taste
- Um automatisch nach einer
- Funktionsnummer zu suchen, die gleichen Schritte wie in
- Job 2315 einhalten.
- *2: Prozentsatz

0.00 - 100.00 (Durch Programmierung von

0.00 wird die offene

Prozentsatzeingabe gesperrt.)

10.00% kann eingegeben werden als 1 0 oder 1 0 • 0 0. Die • Taste wird nur für Hinweis die Eingabe von Dezimalstellen benötigt. Beispiel Tastenbedienung Druck 2313 ⋅ ⊗ 5 ⊗ 15 • 00 ST #2313 XPGM2X F005 21 I 10.25% L 15.00% Prozentsatzbegrenzung Wahl von Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝ (⊚) PGM 2 Verlahren Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten Funktions-Nr. 8 Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. *1: Funktions-Nr. *2: A Um automatisch nach einer Funktionsnummer 1: Für die 🖭 Taste 0: Zwischensumme (-) zu suchen, wie folgt verfahren: 2: Für die ©2 Taste 1: Artikel (-) $\bullet \longrightarrow 001 \rightarrow \boxed{\bullet} \longrightarrow 002 \rightarrow \boxed{\bullet} \longrightarrow 003 \rightarrow$ 3: Für die S Taste → 004 → • → Rückkehr an "001". 4: Für die ©4 Taste Beispiel Tastenbedienung **Druck** 2316 💽 ⊗ 1 **⊗** 1 ST #2316 XPIGM2X 2 ⊗ 0 ST Artikel ⊝ -10.00 L13 Zwischensumme 🕣 -0.00 L17

Programmierung für die TL, CA2, CH bis CH4 und CR1 bis CR4 Tasten

■ Funktionsprogrammierung PGM 2 2320

Sie können jedes Zahlungsmittel einstellen für:

EFT-Transaktion

Ausdruck der Fußzeile

Mit dieser Programmierung legen Sie fest, ob die Registrierkasse am Kassenbon eine Fußzeile ausdrucken soll, wenn eine bestimmte Zahlungsmitteltaste verwendet wird.

Eingabe einer nichtaddierenden Nummer

Sie können die Eingabe einer nichtaddierenden Nummer erzwingen, wenn eine Zahlungsmitteleingabe angenommen wurde.

Rückgeld ermöglichen

Für die entsprechende Zahlungsmitteltaste kann zwischen Rückgeld ermöglichen und sperren gewählt werden.

Zwangsweiser Quittungsdruck

Falls die Zahlungsmitteleingaben bestätigt werden müssen, das entsprechende Zahlungsmittel auf zwangsweisen Quittungsdruck einstellen.

Schubladenöffnung

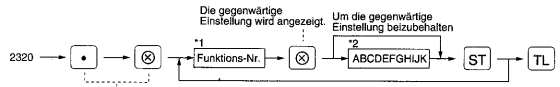
Sie können jede Zahlungsmitteltaste so programmieren, daß damit die Schublade geöffnet werden kann oder nicht.

Zwangsweise Zahlgeldeingabe

Für die TL, CA2 und CH bis CH4 Tasten kann zwischen zwangsweiser und zwangsloser Zahlung gewählt werden.

Für die CRI bis CR4 Tasten kann zwischen zwangsweiser und gesperrter Zahlung gewählt werden.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*1: Funktions-Nr.

41: Für die TL Taste	47: Für die CRI Taste
42: Für die CA2 Taste	48: Für die CR2 Taste
43: Für die CH Taste	49: Für die CR3 Taste
44: Für die CH2 Taste	50: Für die CR4 Taste

45: Für die снэ Taste

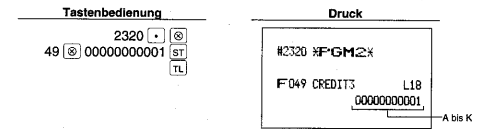
46: Für die Сн4 Taste

Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, wie folgt verfahren:

·] → 041 →[• 042 →	• → 043 →	→ 044 →
•] → 045 → [• → 046 →	• → 047 →	→ 048 →
•] → 049 →	• → 050 →	 → Rückke 	hr an "041".

Posten:		· Um;	
Α	EFT-Transaktion	als zwangsweise zu wählen	Eingabe:
		als zwangsios zu wählen	0
В	Ausdruck der Fußzeile	Ausdrucken der Fußzeile bei gewähltem	
		Zahlungsmittel zu wählen	1
		Nicht-Ausdrucken der Fußzeile bei gewähltem	
		Zahlungsmittel zu wählen	0
C	Nichtaddierende Nummer	zwangsweise Eingabe der nichtaddierenden	
	zwangsweise	Nummer zu wählen	1
		zwangslose Eingabe der nichtaddierenden Nummer	
		zu wählen	0
D	Rückgeld ermöglichen	Rückgeld sperren zu wählen	1
		Rückgeld ermöglichen zu wählen	0
E	Zwangsweiser Quittungsdruck	zwangsweisen Quittungsdruck zu wählen	1
		zwangslosen Quittungsdruck zu wählen	0
F bis	I Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
J	Schubladenöffnung	gesperrte Schublade zu wählen	1
		geöffnete Schublade zu wählen	0
K	Zwangsweise Zahlgeldeingabe	zwangsweise Zahlung zu wählen	1
		zwangslose Zahlung für (TL), (CA2) oder (CH) bis	
		(CH4) Tasten zu wählen	0
		Zahlgeldeingabe für die (CR1) bis (CR4) Tasten zu sperre	n 0

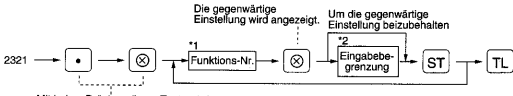
Beispiel



Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Scheckeinlösung, Kassensoll und Rückgeld bei Scheckzahlung PGM 2 2321

Sie können die obere Eingabe-Betragsgrenze für Scheckeinlösung, Kassensoll und Rückgeld bei Scheckzahlung programmieren.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*1: Funktions-Nr.

40: Für Scheckeinlösung 58: Für Kassensoll

Um automatisch nach einer Funktionsnummer

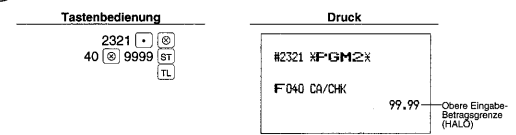
zu suchen, wie folgt vorgehen:

61: Für Rückgeld bei Scheckzahlung

*2: Eingabebegrenzung

• → 061 → • → Rückkehr an "040".

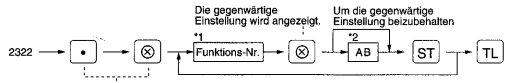
0 bis 999999.99 (Rückgeld bei Scheckzahlung und Scheckeinlösung) 0 bis 9999999.99 (Kassensoll) Beispiel



■ Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Abschlußtasten FGM2 2322

Die obere Eingabe-Begrenzung wirkt bei Operationen in der REG-Betriebsart und kann in der MGR-Betriebsart übergangen werden. Die obere Eingabe-Betragsgrenze HALO wird durch zweistellige Zahlen wie folgt angegeben:





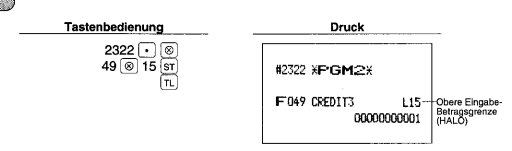
Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*1: Funktions-Nr.
41: Für die TL Taste
42: Für die CA2 Taste
43: Für die CH2 Taste
44: Für die CH3 Taste
45: Für die CH3 Taste
46: Für die CH4 Taste

47: Für die CR1 Taste 48: Für die CR2 Taste 49: Für die CR3 Taste 50: Für die CR4 Taste Um automatisch nach einer Funktionsnummer zu suchen, die gleichen Schritte wie in Job 2320

- *2: AB ist identisch mit A x 10°.
 - A: Werthöchste Ziffer (1 bis 9)B: Anzahl von Nullen, die der werthöchsten Ziffer folgen (0 bis 8)

Für keine Begrenzung kann AB = 18 eingestellt werden.



8 Programmierung des Funktionstextes

■ Programmierung PGM 2 2314

Sie können bis zu maximal 8 Zeichen für jede Funktionstaste und andere Funktionen programmieren, indem Sie die Liste auf den folgenden Seiten verwenden.

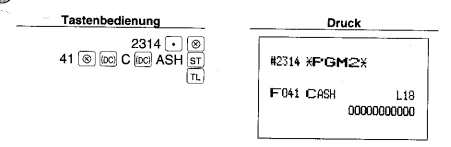
Siehe Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*Funktions-Nr.: Siehe "Funktionstextliste" auf der nächsten Seite.



■ Funktionstextliste

Funktions- Nr.	Funktion	Standardtext	Funktions- Nr.	Funktion	Standardtext
1	⊝1	(-)1	51	Fremdwährungsumrechnung 1	EXCH1
2	⊝2	(-)2	52	Fremdwährungsumrechnung 2	EXCH2
3	⊝ 3	(-)3	53	Fremdwährungsumrechnung 3	EXCH3
4	⊝ 4	(-)4	54	Fremdwährungsumrechnung 4	EXCH4
5	%1	%1	55	Fremdwährungsumrechnung 1 Kassen-Ist	EXCH1 IS
6	%2	%2	56	Fremdwährungsumrechnung 2 Kassen-ist	EXCH2 IS
7	%3	%3	57	Fremdwährungsumrechnung 3 Kassen-ist	EXCH3 IS
8	%4	%4	58	Kassen-Soll	**** CID
9	Abschlag für Menü-PLU	SET PLU	59	Kassen-Ist Bar/Scheck	CA/CH IS
10	Differenz	DIFFER	60	Kassen-Soll Bar/Scheck	CA/CH ID
11	Steuerpflichtige Zwischensumme 1	TAX1 ST	61	Rückgeld für Scheck	CHK/CG
12	Steuerpflichtige Zwischensumme 2	TAX2 ST	62	Gast	GUEST
13	Steuerpflichtige Zwischensumme 3	TAX3 ST	63	Provisionsverkauf 1	COM.SAL1
14	Steuerpflichtige Zwischensumme	TAX ST	64	Provisionsverkauf 2	COM.SAL2
15	MWSt/Steuer 1	VAT 1	65	Provisionsverkauf 3	COM.SAL3
16	MWSt/Steuer 2	VAT 2	66	Kein Provisionsverkauf	NON COM.
17	MWSt/Steuer 3	VAT 3	67	Gesamtbestellung	ORDER TL
18	MWSt	VAT	68	Gesamtzahlung	PAID TL
19	Netto 1	NET1	69	Landeswährung 1	DOM.CUR1
20	Netto 2	NET2	70	Landeswährung 2	DOM.CUR2
21	Coupontyp-PLU	CP PLU	71	Landeswährung 3	DOM.CUR3
22	Retouren	REFUND	72	Landeswährung 4	DOM.CUR4
23	∽	S	73	Kassen-Soll Scheck	*CH ID
24	C -Betriebsart Total	∞MODE	74	Gesamt (+)-Warengruppe	*DEPT TL
25	Manager-Storno ↔	MGR ∽	75	Gesamt (-)-Warengruppe	DEPT (~)
26	Zwischensummen-Storno თ	SBTL ∽	76	Gesamt (+)-Extrawarengruppe	*HASH TL
27	Storno für Extrawarengruppe თ	HASH ∽	77	Gesamt (-)-Extrawarengruppe	HASH (-)
28	Retouren für Extrawarengruppe	HASH RF	78	Gesamt-Flaschenpfand	*BTTL TL
29	MWSt-Umschaltung	VAT SFT	79	Gesamt-Flaschenpfandretouren	BTTL(-)
30	MWSt/Steuer löschen	TAX DELE	80	Netto 1 (Steuerpflichtig 1 - MWSt/Steuer 1)	NET 1
31	Quittungsdruckzähler	VP CNT	81	Netto 2 (Steuerpflichtig 2 - MWSt/Steuer 2)	NET 2
32	Kein Verkauf	NO SALE	82	Netto 3 (Steuerpflichtig 3 - MWSt/Steuer 3)	NET 3
33	Proformarechnungszähler	G.C. CNT	83	Netto (Steuerpflichtig - MWSt)	NET
36	Bezahlte Rechnung	***RA	84	Zwischensumme	SUBTOTAL
37	Bezahlte Rechnung 2	***RA2	85	Verkaufszwischensumme	MDSE ST
38	Ausgaben	***PO	86	Total	***TOTAL
39	Ausgaben 2	***PO2	87	Rückgeld	CHANGE
40	Scheckeinlösung	CA/CHK	88	Rest	DUE
41	Bargeld	CASH	89	Umsatzmenge	ITEMS
42	Bargeld 2	CASH2	90	PLU-Zwischensumme	PLU ST
43	Scheck 1	CHECK	91	Kassenbon-Kopfzeile	COPY
44	Scheck 2	CHECK2	92	Proformarechnungs-Kopfzeile	G.C COPY
45	Scheck 3	CHECK3	93	Durchschnitt	AVE.
46	Scheck 4	CHECK4	94	Gruppe 1 für Warengruppen	GROUP01
47	Kredit 1	CREDIT1	95	Gruppe 2 für Warengruppen	GROUP02
48	Kredit 2	CREDIT2	96	Gruppe 3 für Warengruppen	GROUP03
49	Kredit 3	CREDIT3	97	Gruppe 4 für Warengruppen	GROUP04
50	Kredit 4	CREDIT4	98	Gruppe 5 für Warengruppen	GROUP05

Funktions- Nr.	Funktion	Standardtext
99	Gruppe 6 für Warengruppen	GROUP06
100	Gruppe 7 für Warengruppen	GROUP07
101	Gruppe 8 für Warengruppen	GROUP08
102	Gruppe 9 für Warengruppen	GROUP09
103	Kassen-Ist-Eingabe	CCD
104	Kassen-Soll-Ist-Differenz	CCD DIF.
105	Kassen-Soll-Ist-Gesamtdifferenz	DIF. TL
106	Gesamtbestellung - Gesamtzahlung	O - P
107	Provisionsbetrag 1	COM.AMT1
108	Provisionsbetrag 2	COM.AMT2
109	Provisionsbetrag 3	COM.AMT3
110	Provisionsgesamtbetrag	COM.TTL
111	Warengruppenbericht-Kopfzeile	DEPT
112	Gruppenbericht-Kopfzeile	GROUP
113	PLU-Bericht-Kopfzeile	PLU
114	PLU-Bestandsmengenbericht-Kopfzeile	STOCK
115	Transaktionsbericht-Kopfzeile	TRANS.
116	Kassen-Soll-Bericht-Kopfzeile	TL-ID
117	Provisionsverkaufsbericht-Kopfzeile	SALES
118	Kassiererbericht-Kopfzeile	CASHIER
119	Stundenumsatzbericht-Kopfzeile	HOURLY
120	Tagesnettobericht-Kopfzeile	DAILY
121	Menü-PLU	SET PLU
122	Gesamtsteuer	TTL TAX
123	Nettobetrag ohne Steuer	NET
124	PLU-Nullverkaufsbericht-Kopfzeile	ZERO SAL
125	Preiskategorienbericht-Kopfzeile	CATEGORY
126	Differenz-Zwischensumme	DIFF ST

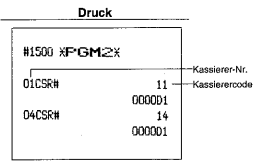
9 Kassiererprogrammierung

■ Kassierercode PGM1 PGM2 1500

Es läßt sich ein Kassierercode zu jeder der 4 Kassierertasten zuordnen. Durch Erweiterung der Kassiererdatei können bis zu maximal 15 Kassierer programmiert werden. Wenden Sie sich dafür an Ihren Fachhändler.

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt. Um die gegenwärtige Einstellung beizubehalten Kassierer-Nr. (1 bis 4) Die gegenwärtige Einstellung wird angezeigt. ST TE Beispiel

Tastenbedienung 1500 • ® 1 ⊗ 11 ST 4 ⊗ 14 ST TL

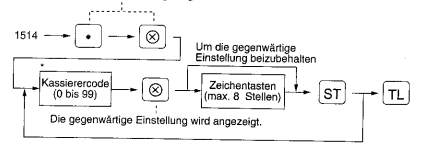


■ Kassierernamen PGM1 PGM2 1514

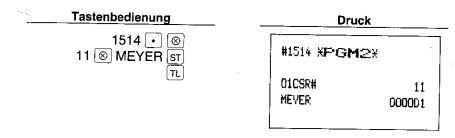
Für jeden Kassierer können Sie einen Kassierernamen mit bis zu max. 8 Zeichen programmieren. Siehe Abschnitt "2. Programmierung von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".

Verfahren

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



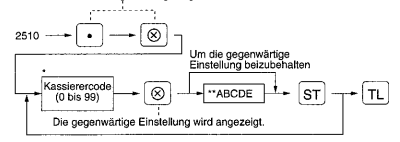
*: Ein Code, den Sie mit dem Job-Code 1500 für den Kassierer programmiert haben.



■ Funktionsprogrammierung für Kassierer PGM2 2510

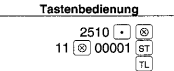
Verfahren

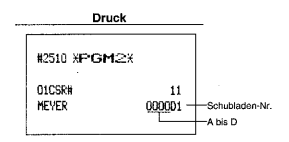
Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



*: Ein Code, den Sie mit dem Job-Code 1500 für den Kassierer programmiert haben.

Posten:	Um:	Eingabe:	Eingabe:	
A	die Proformarechnung zu sperren	1		
	die Proformarechnung zu ermöglichen	0		
В	die MWSt-Umschaltung zu ermöglichen	1		
	die MWSt-Umschaltung zu sperren	0		
С	Immer 0 eingeben.	0 .		
D	Immer 0 eingeben.	0		
E	die Schubladennummer auf 1 oder 2 einzustellen	1 oder 2		
	die Schublade nicht zu benutzen	0		





10 Programmierung verschiedener Funktionen

Programmierung der Zusatzfunktionen PGM 2 2616

OP X/Z-Betriebsart ermöglichen

Wenn ein Kassierer den Kassierer-X- oder -Z-Bericht ausgeben will, muß die OP X/Z-Betriebsart verwendet werden. Diese Programmierung bestimmt, ob der Kassierer diese Betriebsart verwenden darf oder nicht.

Hinweis

Sie können den Kassierer-X- und -Z-Bericht in der X1/Z1-Betriebsart ausgeben, unabhängig von der obigen Programmierung.

Auszahlung in der REG-Betriebsart ermöglichen
Bedienung der Retourentaste in der REG-Betriebsart ermöglichen
Sofortstorno in der REG-Betriebsart ermöglichen
Indirekter Storno in der REG-Betriebsart ermöglichen
Zwischensummenstornierung in der REG-Betriebsart ermöglichen
Wahl zwischen zwangsweisem und zwangslosem Retouren-Quittungsdruck
Sofortstorno für ersten Artikel ermöglichen

PLU-Ebene-Umschaltmodus

Diese Programmierung wählt einen der zwei PLU-Ebene-Umschaltmodus an, die nachfolgend unter

"Automatischer Rückkehrmodus" und "Verriegelungsmodus" beschrieben sind.

Automatischer Rückkehrmodus: Dieser Modus schaltet die PLU-Ebene automatisch zurück auf Ebene 1

(Ausgangsebene), nachdem eine Direkt-PLU-Taste (Artikeltaste) gedrückt

wurde.

Verriegelungsmodus:

Dieser Modus hält die gegenwärtige PLU-Ebene bis zum nächsten

Drücken einer PLU-Ebene-Umschalttaste bei.

Funktionsschloßposition für Umschaltung der PLU-Ebene

Diese Programmierung bestimmt, ob die PLU-Ebene-Umschaltung sowohl in der REG- als auch in der MGR-Betriebsart oder nur in der MGR-Betriebsart möglich ist.

Ausdruck der Anzahl von Verkaufsartikeln

Journalausdruckformat

Sie können eines der folgenden Formate wählen.

- Detaillierter Journalausdruck, der alle Einzelheiten der Einträge anzeigt gleiche Informationen, wie sie auf dem Kassenbon ausgedruckt werden.
- Eingeschränkter Journalausdruck, der die Informationen über alle anderen Einträge als normale Warengruppen-Eingaben (Einträge in "+" Warengruppen und dazugehörige "+" PLUs) anzeigt.

Posten-Quittungsdruck

Wahl zwischen zwangsweisem und zwangslosem (-)-Quittungsdruck

Wahl von Nullunterdrückung für verschiedene Berichte

Wahl des Ausdruckens des MWSt/Steuerbetrags, steuerpflichtigen Betrags und Nettobetrags auf Kassenbon/Journalstreifen

Wahl des PLU-Ebene-Umschalttyps

Wahl des MWSt-Umschalttyps

Wahl der Kreditzahlung, wenn bezahlte Rechnung/Ausgaben mit Kredittaste abgeschlossen wird Wahl des Trennungstyps in einem Bericht

Verlahren

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

Wenn A bis H alles Nullen sind

**

Wenn A bis H alles Nullen sind

**

(1 bis 13)

**P: 1 *

Poste	en:	•	Eingabe:
A	OP X/Z-Betriebsart	Ermöglichen	0
		Sperren	. 1
В	Auszahlung in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
C	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
D	Retouren in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
E	Sofortstorno in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
F	Indirekter Storno in der	Ermöglichen	0
	REG-Betriebsart	Sperren	1
G	Zwischensummenstornierung	Ermöglichen	0
	in der REG-Betriebsart	Sperren	1
Н	Retouren-Quittungsdruck	Zwangslos	. 0
	-	Zwangsweise	1

**P: 2

Pos	ten:		Eingabe:
Α	Sofortstorno für ersten	Ermöglichen	0
	Artikel	Sperren	1
В	PLU-Ebene-Umschaltmodus	Automatik-Rückkehr-Betriebsart	0
		Verriegelungs-Betriebsart	1
C	Funktionsschloßposition für	REG und MGR	0
	Umschaltung der PLU-Ebene	MGR	1
D	Ausdruck der Anzahl von	Nein	0
	Verkaufsartikeln	Ja	1
E	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
F	Journalausdruckformat	Detailliert	0
		Eingeschränkt	1
G	Posten-Quittungsdruck	Ermöglichen	0
		Sperren	1
H	(-)-Quittungsdruck	Zwangslos	0
		Zwangsweise	1

**	D٠	•

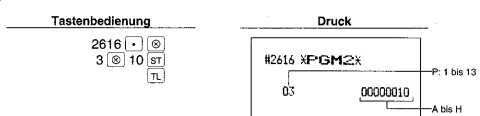
*			
Posten:			Eingabe
A und B	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
С	Nullunterdrückung im	Ja	0
	Kassiererbericht	Nein	1
D	Nullunterdrückung im	Ja	0
	Transaktionsbericht	Nein	1
E	Nullunterdrückung im	Ja	0
	Warengruppenbericht	Nein	1
F	Nullunterdrückung im	Ja	0
	PLU-Bericht	Nein	1
G	Nullunterdrückung im	Ja	0
	stündlichen Umsatzbericht	Nein	1
H	Nullunterdrückung im Tages-	Ja	0
	Nettoumsatzbericht	Nein	1
		11011	
**P: 4			
Posten:			Eingabe
A und B	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	0
3	Ausdruck der MWSt/Steuer auf	<u> </u>	0
	Kassenbon/Journalstreifen	Nein	0
)	Ausdruck des steuerpflichtigen	Ja	
	Betrags auf Kassenbon/	Nein	0 1
	Journalstreifen	iveni	I
 E	Ausdruck des Nettobetrags auf	Ja	
	Kassenbon/Journalstreifen	Nein	0
Fund G	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	1
<u> </u>	PLU-Ebene-Umschalttyp	Jede Transaktion	0
•	r Lo-Lberie-Offischaftlyp	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
		Jeder Posten	0
'*P:5			
P:5			
osten:			Finanka
bis C	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	Eingabe:
)	MWSt-Umschalttyp		0
,	WW3t-Offischaftyp	Durch Kassierer (siehe Job 2410)	0
bis H	Inches On a language and	Durch MWSt-Umschalttaste	1
: DIS FI	Immer 0 eingeben.	(Feste Position)	. 0
*P:6 bis	12 (ABCDEFGH: Nicht benutzt)		
*P:13		·	
_			
osten:			Eingabe:
4	Kreditzählung, wenn bezahlte	Ja	1
	Rechnung/Ausgabe mit der	Nein	0
	Kredittaste abgeschlossen wird		
3	Trennungszeichen in einem	Trennlinien	1
	_		

Leerzeile (Feste Position)

Bericht

C bis H Immer 0 eingeben.

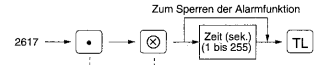
Beispiel



Programmierung der Alarmdauer bei geöffneter Schublade PGM 2 2617

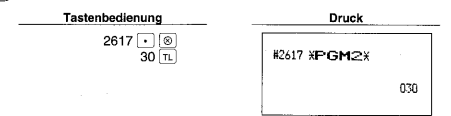
Wenn die Schublade auch nach Ablauf einer festgelegten Zeitdauer weiter offen bleibt, wird ein Alarmton ausgelöst.





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

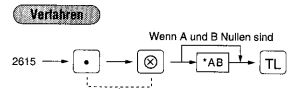
Beispiel



Hinweis

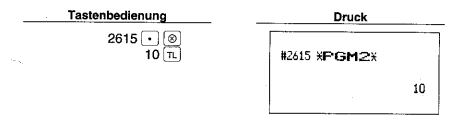
Ihre Registrierkasse startet die Überwachung der Schubladen-Öffnungszeit vom Augenblick des Öffnens am Ende einer Transaktion in der REG/VOID-Betriebsart. Die Überwachungszeit wird unterbrochen, wenn eine zulässige Taste für die nächste Transaktion gedrückt wird (außer den Tasten vp und vor). Die Überwachung der Öffnungszeit beginnt erneut bei Beendigung dieser Transaktion. Der Alarm des Warnsummers kann durch Schließen der Schublade unterbrochen werden. Während der Alarm ertönt, können keine Eingaben ausgeführt werden.

Programmierung der Begrenzung der Anzahl von Quittungsdrucken und der Anzahl von Zeilenvorschuben nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

- * A: Quittungsdruckzähler (1 bis 9mal)
 Um den Quaittungsdruck zu sperren, eine 0 eingeben.
 - B: Zeilenvorschub nach dem Ausdruck einer Differenz-Zwischensumme (0 bis 9 Zeilen)

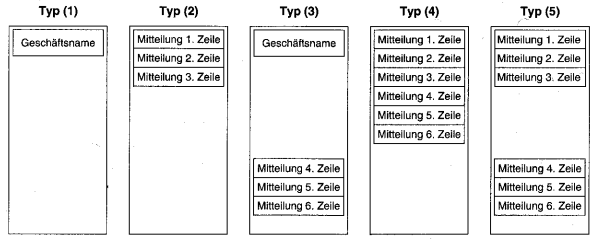


■ Programmierung des Klischeetextes PGM 2 2614

Ihre Registrierkasse kann Klischeeausdrucke in den folgenden fünf Arten ausführen. Das Standardmodell besitzt keine Kopfzeile und ermöglicht nur den Stempeldruck. Wenn Sie den Ausdruck programmierter Klischees wünschen, sprechen Sie mit Ihrem Fachhändler.

- (1) Kein Klischeeausdruck (nur Geschäftsname)
- (2) 3zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) statt Geschäftsname
- (3) 3zeiliger Klischeeausdruck (Fußzeile) und Geschäftsname
- (4) 6zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) statt Geschäftsname
- (5) 3zeiliger Klischeeausdruck (Kopfzeile) und 3zeiliger Klischeeausdruck (Fußzeile)

Druckpositionen auf dem Kassenbon

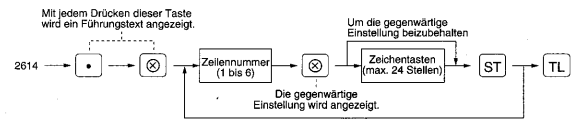


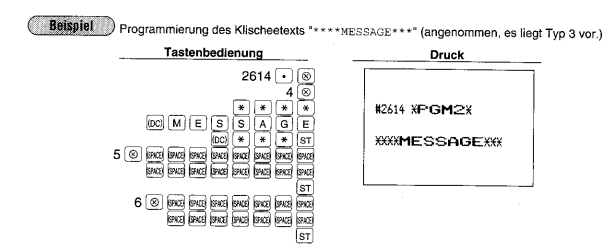
Hinweis

Pro Zeile können bis zu 24 Zeichen programmiert werden.

Ihre Registrierkasse kann die programmierten Mitteilungen für die Kunden auf jedem Kassenbon ausdrucken.

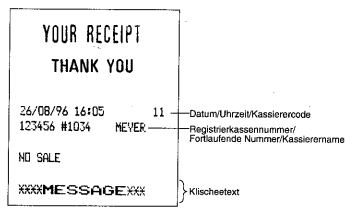
Verfahren





 $[\mathsf{TL}]$

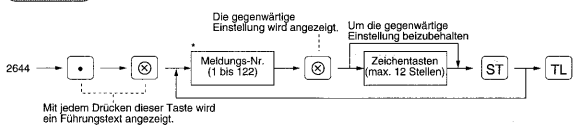
Druckbeispiel des Klischeetextes auf dem Kassenbon



■ Programmierung der Führungstexte PGM2 2644

Ihre Registrierkasse weist die nachfolgend aufgeführten Standard-Führungstexte auf. Falls Sie die Führungstexte ändern möchten, ist der optionale RAM-Speicher-Chip erforderlich. Für weitere Einzelheiten über die Programmierung der alphanumerischen Zeichen, siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".





Meldungs- Nr.	Standardtext	ardtext Programmierinhalt	
1	DEPT PRICE	Warengruppen-Einzelpreis	#1110
2	DEPT FUNC.	Warengruppenfunktion	#2110
3	DEPT TAXABLE	Warengruppen-Steuerstatus	#2111
4	DEPT HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO) für Warengruppe	#2112
5	DEPT TEXT	Warengruppentext	#2114
6	DEPT COM.GRP	Warengruppen-Provisionsgruppe	#2115
7	DEPT GROUP	Warengruppen-Gruppe	#2116
8	DEPT DRCTKEY	Warengruppen-Direkttaste	#2119
9	PLU ASG.DEPT	Zugehörige Warengruppe für PLUs	#1200
10	PLU PRICE	PLU-Einzelpreis	#1210
11	PLU BASE QTY	PLU-Grundmenge	#1211
12	PLU STCK ADD	PLU-Bestandsmengen-Erweiterung	#1220
13	PLU STCK SUB	PLU-Bestandsmengen-Reduzierung	#1221
14	PLU STCK OVW	PLU-Bestandsmengen-Überschreibung	#1222
15	PLU FUNCTION	PLU-Funktion	#2210
16	PLU TAXABLE	PLU-Steuerstatus	#2211
17	PLU TEXT	PLU-Text	#2214
18	PLU COM.GRP	PLU-Provisionsgruppe	#2215
19	PLU DRCT KEY	Direkt-PLU-Taste	#2219
20	LINK PLU	Verknüpfungs-PLÚ	#2220
21	SET PLU	Menü-PLU	#2221
22	PLU CODE RNG	PLU-Code (für Bereich des PLU)	#2230
23	PLU FUNC RNG	PLU-Funktion (für Bereich des PLU)	#2231
24	PLU STTS RNG	PLU-Steuerstatus (für Bereich des PLU)	#2232
25	PLU COM.RNG	PLU-Provisionsgruppe (für Bereich des PLU)	#2235
26	RATE PRGRAM	Prozentsatz für Prozent-und Fremdwährungs-Umrechnungstasten sowie Provision und Abschlag für ⊖ Tasten	#1310
27	MISC KEY PGM	Vorzeichen für verschiedene Tasten	#2311
28	FNC KEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für 🕣 , RA, PO Tasten 🕓	#2312
29	MDIAKEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Abschlußtasten	#2322
30	% HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Prozenttasten	#2313
31	FUNC TEXT	Alphanumerischer Funktionstext	#2314
32	MISC KEY PGM	Artikel % und Zwischensumme %	#2315
33	MISC KEY PGM	Artikel ⊝ oder Zwischensumme ⊝	#2316
34	MDIA KEY PGM	Funktionen für Abschlußtasten	#2320
35	MDIAKEY HALO	Obere Eingabe-Betragsgrenze für Scheckeinlösung,	#2321
		Kassen-Soll und Rückgeld für Scheck	

Meldungs Nr.	s- Standardtext	Programmierinhalt	Programmierjob-Nr.
36	CSR CODE PGM	Kassierercode	#1500
37	CSR NAME PGM	Kassierername	#1514
38	CSR PGM	Funktionen für Kassierer	#2510
39	DATE PROGRAM	Datum	#2610
40	TIME PROGRAM	Uhrzeit	#2611
41	MCHN NO. PGM	Registrierkassennummer	#2612
42	CC NO. PGM	Fortlaufende Nummer	#2613
43	LOGOTEXT PGM	Klischeetext	#2614
44	VP COUNT	Anzahl der Quittungsdrucke	#2615
45	OPT FEATURE	Wahl der verschiedenen Funktionen	#2616
46	DRAWER ALARM	Alarmdauer bei geöffneter Schublade	#2617
47	HOURLYREPORT	Stündlicher Bericht	#2619
48	STACK REPORT	Kettenbericht	#2620
49	SECRET(PGM1)	Geheimcode (PGM1-Betriebsart)	#2630
50	SECRET(X1Z1)	Geheimcode (X1/Z1-Betriebsart)	#2631
51	SECRET(X2Z2)	Geheimcode (X2/Z2-Betriebsart)	#2632
52	MESSGE TEXT	Fehlermeldung	#2641
53	GUID TEXT	Anleitungsmeldung	#2644
54	TAX RATE	Steuersatz	#2711
55	PRICE	Programmierung des Einzelpreises	#1110, #1210
56	ENTER DEPT#	Eingabe eines Warengruppencode	#1200, #2230
57	SIGN (-)	Programmierung des – Vorzeichens	#2111-A, #2211-A, #2311-A,
58	SIGN (+)	Programmierung des + Vorzeichens	#2232-A
59	TAXABLE1:YES	Steuerpflichtig 1 "Ja"	#2111-F, #2211-F, #2311-F,
60	TAXABLE1:NO	Steuerpflichtig 1 "Nein"	#2232-F
61	TAXABLE2:YES	Steuerpflichtig 2 "Ja"	#2111-E, #2211-E, #2311-E,
62	TAXABLE2:NO	Steuerpflichtig 2 "Nein"	#2111-E, #2211-E, #2311-E, #2232-E
63	TAXABLE3:YES	Steuerpflichtig 3 "Ja"	
64	TAXABLE3:NO	Steuerpflichtig 3 "Nein"	#2111-D, #2211-D, #2311-D,
65	VAT:YES	MWSt "Ja"	#2232-D
66	VAT:NO	MWSt "Nein"	_ #2111-C, #2211-C, #2311-C,
67	PRT CSR:YES	Ausdruck im Kassiererbericht "Ja"	#2232-C
68	PRT CSR:NO	Ausdruck im Kassiererbericht "Nein"	#2110-A
69	VP COMPL:YES	Quittungsdruck zwangsweise	#0440 B #0000 E
70	VP COMPL:NO	Quittungsdruck zwangslos	#2110-B, #2320-E
71	SIF	SIF für Warengruppen	"0110 E
72	SICS		_ #2110-E
73	NORMAL	SICS für Warengruppen	<u> </u>
74	DELETE	Normal (weder SIF noch SICS) für Warengruppen	
75	OPEN&PREST	Löschmodus für PLUs	#2210-C, #2231-C
, ,	OFENAFRESI	Offener u. vorprogrammierter Preis für Warengruppe/	#2110-G, #2210-C, #2231-C
76	DDECET	PLU/Sub-Warengruppen-Modus für PLUs	_
	PRESET	Vorprogrammierter Preis für Warengruppe/	
77	OPEN	PLU-Modus für PLUs	-
77	OPEN	Offener Preis für Warengruppe/	
•		Sub-Warengruppen-Modus für PLUs	
7 <u>8</u>	INHIBITED	Warengruppe/PLU/Sub-Warengruppe sperren	
79	HALO(EXP.)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (HALO)	#2112, #2312, #2322
30	HALO(AMOUNT)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (Betrag für Scheckeinlösung,	#2321
		Kassen-Soll und Rückgeld für Scheck)	
31	HALO(RATE)	Obere Eingabe-Betragsgrenze (Satz für % Tasten)	#2313
12	COM.GRP	Provisionsgruppe	#2115, #2215, #2235
13	GROUP	Gruppennummer	#2116
4	BASE Q'TY	Grundmenge	#2118
5	STOCK(ADD)	PLU-Bestandsmengen-Erweiterung	#1220
6	STOCK(SUB)	PLU-Bestandsmengen-Reduzierung	#1221
7	STOCK(OVER)	PLU-Bestandsmengen-Überschreibung	#1222
8	RATE	Satz und Abschlag	#1310

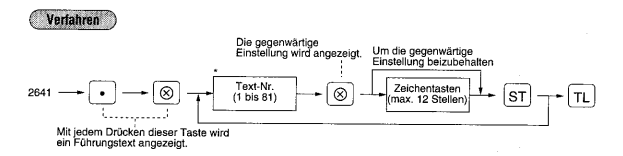
Meldungs- Nr.	Standardtext	Programmierinhalt	Programmierjob-Nr.
89	ITEM	Artikel	#2315, #2316
90	ST	Zwischensumme	
91	EFT CMPL	EFT zwangsweise	#2320-A
92	EFT NONCMPL	EFT zwangslos	
93	FOOTER :YES	Ausdruck der Fußzeile "Ja"	#2320-B
94	FOOTER :NO	Ausdruck der Fußzeile "Nein"	
95	# CMPL	Nichtaddierender Code zwangsweise	#2320-C
96	# NONCMPL	Nichtaddierender Code zwangslos	_
97	DUE DISABLE	Rückgeld gesperrt	#2320-D
98	DUE ENABLE	Rückgeld möglich	
99	DRW OPEN:YES	Öffnen der Schublade "Ja"	#2320-J
100	DRW OPEN:NO	Öffnen der Schublade "Nein"	
101	TND CMPL:YES	Zahlgeld zwangsweise	#2320-K
102	TND CMPL:NO	Zahlgeld zwangslos	
103	TND INH.	Zahlgeld gesperrt	_
104	ENTER PLU#	Eingabe eines PLU-Code	#2220, #2221
105	ENT.CSR CODE	Eingabe eines Kassierercode	#1500
106	ENT.CSR NO	Eingabe einer Kassierernummer	
107	ENT.DRW#	Eingabe einer Schubladennummer für einen Kassierer	#2510-E
108	G.C COPY YES	Proformarechnung möglich	#2510-A
109	G.C COPY NO	Proformarechnung gesperrt	_ ^_*.*
110	VAT SET STAT	MWSt-Umschaltung möglich	#2510-B
111	VAT SFT NOT	MWSt-Umschaltung gesperrt	_ ;',
112	ENT.DEPT#	Eingabe eines Warengruppencode	#1110, #2110, #2111, #2112,
140	ENT IZEV		#2114, #2116
113	ENT.KEY#	Eingabe einer Tastennummer	#2119, #2219
114	ENT.FUNC#	Eingabe einer Funktionsnummer	#1310, #2311, #2312, #2322,
			#2313, #2314, #2315, #2316,
			#2320, #2321
115	ENT.POS.CODE	Eingabe einer Zeilennummer für den Klischeetext	#2614
116	ENTER TAX NO	Eingabe einer Steuernummer	#2711
117	ENT.TAX RATE	Eingabe eines Steuersatzes	_
118	LOWER TAX	Eingabe eines niedrigsten steuerpflichtigen Betrags	
119	ENTER MSG NO	Eingabe einer Meldungsnummer	#2641
120	ENTER GID NO	Eingabe einer Anleitungsnummer	#2644
121	(FIXED DATA)	Meldung für "feste" oder "nicht benutzte" Daten	
122	ENTER [00] KEY	Meldung für Zeicheneingabemodus des	
		EINFACHEN PROGRAMMIERUNGS-Modus	

Beispiel

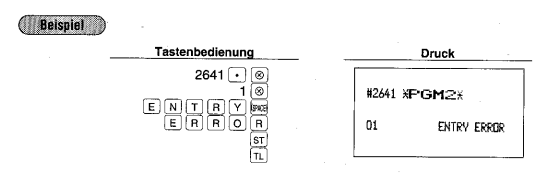
Tastenbedienung	Druck	
2644 ○ ⊗ 1 ⊗	#2644 XPGM2X	
DEPT SPACE PRICE	001 DEPT PRICE	
ST TL		

■ Programmierung der Fehlermeldungen 2641

Ihre Registrierkasse ist mit den Standard-Fehlermeldungen versehen, wie sie auf der nächsten Seite aufgeführt sind. Falls Sie die Fehlermeldungen ändern möchten, ist der optionale RAM-Speicher-Chip erforderlich. Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler. Für weitere Informationen über das Programmieren von alphanumerischen Zeichen siehe Abschnitt "2. Programmieren von alphanumerischen Zeichen" in Kapitel "VOR DER PROGRAMMIERUNG".



* Text-Nr.: Siehe "LISTE DER FEHLERMELDUNGEN" auf der nächsten Seite.



LISTE DER FEHLERMELDUNGEN

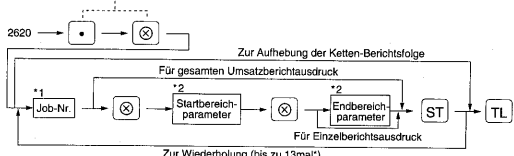
TEXT-NR.	BEDEUTUNG	STANDARDTEXT
1	Eingabefehler	ENTRY ERROR
2	Fehlbedienung	MISOPERATION
3	Gewünschter Code ist noch nicht programmiert.	NO RECORD
4	Journalstreifenrolle ist fast leer oder es befindet sich keine Rolle im Druckwerk.	PAPER EMPTY
5	Geheimcodefehler	SECRET CODE
6	(Reserviert)	
7	Speicher ist voll.	MEMORY FULL
8 und 9	(Reserviert)	
10	Bestandsmenge hat Null oder negativ erreicht.	OUT OF STOCK
11	Zwangsweise Betätigung der Zwischensummentaste	SBTL COMPUL.
12	Zwangsweise Zahlgeldeingabe	TEND COMPUL.
13 bis 18	(Reserviert)	* .
19	(Reserviert)	
20 und 21	(Reserviert)	
22	Kassierer-Überlappungsfehler	CASHIER ERR.
23	Kassierereingabefehler	ENTRY ERR. CA
24 bis 30	(Reserviert)	
31	Zwangszweise Eingabe des nichtaddierenden Code	# COMPULSORY
32	Kassierercode ist nicht eingegeben.	NOT ASSIGNED
33	Kassierercode wird während der Transaktion gewechselt.	NOT CHANGE
34	Betragsbegrenzung	OVER LIMIT.
35	Offene Preisregistrierung ist gesperrt.	INH. OPEN PR
36	Einzelpreisregistrierung ist gesperrt.	INH. UNIT PR
37	Der Direktabschluß ohne Zahlungsregistrierung nach der vorherigen Zahlung ist unzulässig.	NOT NON-TEND
38	(Reserviert)	
39	Ausschalten der Stromversorgung während des Quittungsdrucks	P_OFF IN VP
40 bis 66	(Reserviert)	
67	Voller REG-Puffer (Einzelpuffer)	BUFFER FULL
68 bis 71	(Reserviert)	
72	EFT-Fehler	EFT ERROR
73	EFT-Unterbrechung	EFT BREAK
74 und 75	(Reserviert)	
76	Zwangsweise Schubladenschließung	CLOSE DRAWER
77 bis 80	(Reserviert)	
81	Meldung für Eingabe des Geheimcode	ENTR SECRET#

■ Wahl der Abruf-/Nullstellungsberichte (X1/Z1 sowie X2/Z2), die in der Ketten-Berichtsfolge gedruckt werden sollen PGM2 2520

Ihre Registrierkasse besitzt eine Ketten-Berichtsdruckfunktion, die bis zu 13 Mehrfach-X/Z-Berichte bei nur einer einzigen Anforderung sequentiell ausdrucken kann. Diese Funktion läßt den kontinulerlichen Ausdruck von bis zu 13 Arten von Berichten mit nur einer einzigen Operation zu.

Verlahren

Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.



Zur Wiederholung (bis zu 13mal*)

*: Es können bis zu maximal 70 Schritte programmiert werden. "Schritt 1" bedeutet die Speichergröße für eine Jobnummer ohne Bereichstyp. Die Bereichstyp-Jobnummer erfordert "8 Schritte".

Die folgenden Jobcodenummern werden verwendet.

*2

Job-Nr.	Bericht	Zulässiger Bericht	Bereichsparameter
00	Allgemeiner Bericht		•
10	Gesamt-Warengruppenbericht	Nur X1/X2-Bericht	
13	Gesamtgruppen(Warengruppen)-Bericht	Nur X1/X2-Bericht	
20	PLU-Bericht		*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
24	PLU-Bestandsbericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
27	PLU-Nullumsatzbericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Start-PLU-Code/End-PLU-Code (1 bis 999999)
29	PLU-Preiskategoriebericht	Nur X1/X2-Bericht	*3 Startpreisbetrag/Endpreisbetrag
30	Transaktionsbericht	Nur X1/X2-Bericht	
31	Kassensoll-Bericht	Nur X1/X2-Bericht	
32	Provisions-Umsatzbericht	Nur X1/X2-Bericht	
50	Gesamtkassiererbericht		
60	Stündlicher Umsatzbericht	Bereichsbericht ist nur in X1/X2-Bericht möglich.	*3 Startzeit/Endzeit (0 bis 2345)
70	Tages-Nettoumsatzbericht	Nur X2/Z2-Bericht	

*3: Bereichs- und Gesamtprogrammierung sind zulässig.

Hinweis

Falls die Z-Nullstellunsgberichte der Kettenberichte aktualisiert werden, werden nur die X-Abrufberichte übergangen.

Beispiel

Tastenbedienung	Druck	
2620 ∙ ⊗ 10 sr 13 sr	#2620 XPGM2X	
TL)	10	
	13	

Geheimcode für den Zugriff auf die PGM1-Betriebsart sowie die X1/Z1- und X2/Z2-Betriebsarten PGM 2 2631 2632

- Bei Veränderungen von gespeicherten Programmen in der PGM1-Betriebsart werden diese Operationen gesperrt, wenn nicht zuvor ein Geheimcode eingegeben wird.
- Wenn noch kein Geheimcode eingegeben wurde, kann keine Operation in der X1/Z1- bzw. X2/Z2-Betriebsart durchgeführt werden.
- Es muß ein Geheimcode nach der nachfolgenden Beschreibung eingegeben werden, bevor eine Operation in der PGM1-, X1/Z1- bzw. X2/Z2-Betriebsart ausgeführt werden kann.

Bedienung

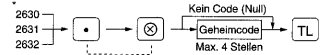


Hinweis

Nachdem ein Geheimcode eingegeben ist, braucht dieser nicht erneut eingegeben werden, außer wenn die Funktionsschloßeinstellung verändert wird und irgendwelche Operationen, wie eine Umsatzregistrierung, ein Umsatzberichtsausdruck oder eine Programmierung durchgeführt wird.

Programmierung





Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

* 2630 für PGM1-Betriebsart 2631 für X1/Z1-Betriebsart 2632 für X2/Z2-Betriebsart

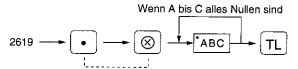
Beispiel

Tastenbedienung	Druck
2631	#2631 XPGM 2X
	1234

■ Einstellen des Zeitbereichs für den stündlichen Umsatzbericht PGM 2

Sie können den Zeitbereich für den stündlichen Umsatzbericht einstellen.

Verfahren



Mit jedem Drücken dieser Taste wird ein Führungstext angezeigt.

*A: Zeitbereich

Um den Zeitbereich auf 30 Minuten einzustellen (im 24-Stunden-System), 0 eingeben. Um den Zeitbereich auf 15 Minuten einzustellen (im 12-Stunden-System), 1 eingeben.

BC: Konsolidierungs-Startzeit (Stunde = 00 bis 23)

Beispiel

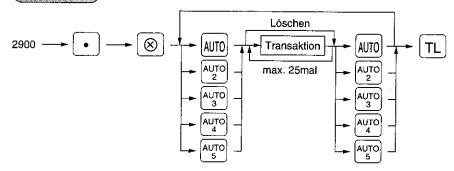
Tastenbedienung Druck #2619 XPGM2X 1 07

Um diese Einstellung auszuführen, muß ein stündlicher Z-Bericht (#160) ausgedruckt werden.

■ Programmierung der AUTO-Tasten x2/12 2900

Wenn Sie häufig durchgeführte Transaktionen für die AUTO-Tasten programmieren, können Sie diese Transaktionen einfach eingeben, indem Sie die entsprechenden AUTO-Tasten während der Tastenbedienung eingeben. Diese Programmierung ist möglich, wenn Ihre Registrierkasse in die X2/Z2-Betriebsart geschaltet ist.

Verlahren



Beispiel

Programmierung für die 🐠 und 🏧 Tasten:

Registrierung eines Posten von PLU 2 (Einzelpreis: 1.50) und eines Posten von Warengruppe 6 (Einzelpreis: 1.00)

Barverkauf eines Posten von Warengruppe 7 (vorprogrammierter Einzelpreis: 5.00)

	Druck	
#2900	XPGM2X	
#01		
		2 KEY
		FLU
		1 KEY
		0 KEY
		O KEY
	L1	D06
#02		
	L1	D07
		TOTAL

11 Schulungsbetriebsart

Die Schulungsbetriebsart dient dem Kassierer oder Manager zum Üben von Registrierungen. Wenn die Schulungsbetriebsart für einen Kassierer gewählt wurde, schaltet sich die Registrierkasse automatisch in diese Betriebsart um.

Kassierer, die nicht auf die Schulungsbetriebsart eingestellt sind, arbeiten in der normalen REG-Betriebsart. (Für die Programmierung für Kassierer, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.)

Die Schulungsfunktion ist nur in den Betriebsarten REG, MGR und VOID zulässig.

In der Schulungsbetriebsart wird der Kassiererspeicher aktualisiert. Andere Speicher werden davon jedoch nicht berührt.

Tastenbedienung	Dru	ıck
Waht des auf die 1000 6 Schulungsbetriebsart 3 © tingestellten Kassierers 7	26/08/96 19: 123456 #1187	
	XTRAI	NINGX
	DPT.O6 3x 5.00	¥10.00
**	0PT.O7	¥15.00
	CASH	*25.00

12 Abruf gespeicherter Programme

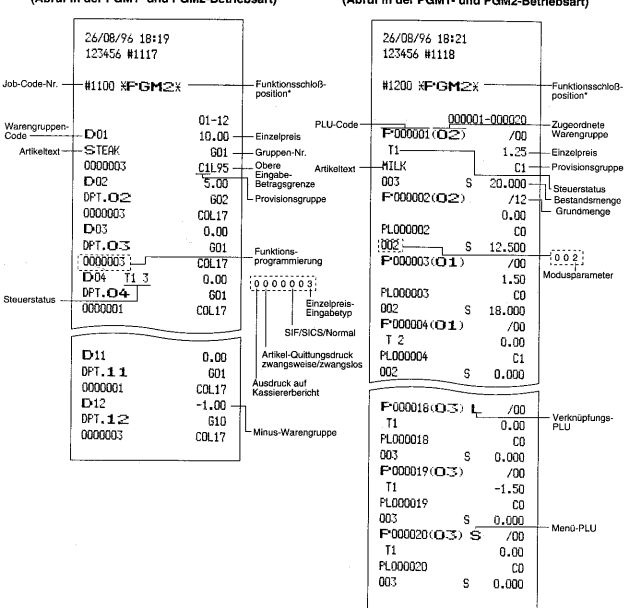
Ihre Registrierkasse läßt den Abruf der in der PGM1- und PGM2-Betriebsart abgespeicherten Programme zu.

■ Einzelheiten und Verfahren für den Programmabruf

	Programm für:	Funktions- schloß- stellung	Job- Code- nummer	Verfahren	Zugehörige Job-Code- nummern
1	Warengruppen	PGM2 oder PGM1	1100	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start- Warengruppen- code TL	1110, 2110, 2111, 2112, 2114, 2116
2	PLUs/Sub- Warengruppen	PGM2 oder PGM1	1200	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code	1200, 1210, 1211, 1220, 1221, 1222, 2210, 2211, 2214, 2215, 2220, 2221, 2230, 2232
3	Warengruppen- und PLU-Codes für Direkteinga- betasten	PGM2	2119	2119 (X) (TL)	2119, 2219
4	Verknüpfungs- PLUs	PGM2	2220	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code	2220
5	Menü-PLUs	PGM2	2221	Für Gesamtabruf Für Einzelabruf Start-PLU-Code Start-PLU-Code TL	2221
6	Kassierer	PGM2 oder PGM1	1500	→ 1500 → (N) → (TL)	1500, 1514, 2510
7	Funktionen	PGM2 oder PGM1	1300	→ 1300 → (S) → (TL)	1310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2320, 2321, 2322
8	Verschiedene Funktionen	PGM2	2600	— 2600 — ⊗ — TL	2614, 2615, 2616, 2617, 2619, 2620, 2630, 2631, 2632
9	Texte	PGM2	2640	—► 2640 —► (S) —— (TL)	2641, 2644
10	Steuersätze	PGM2	2700		2711
11	Automatiktasten	PGM2	2900	→ 2900 → ⊗ → TL	2900

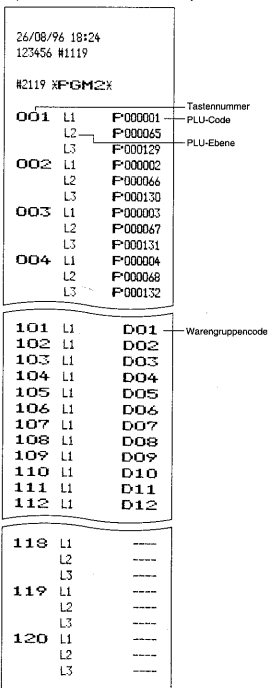
■ Druckbeispiele

- 1 Abruf programmierter Posten für Warengruppen (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)
- 2 Abruf programmierter Posten für PLUs/Sub-Warengruppen
 (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)



^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

3 Abruf programmierter Warengruppen- und PLU-Codes für Direkteingabetasten (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



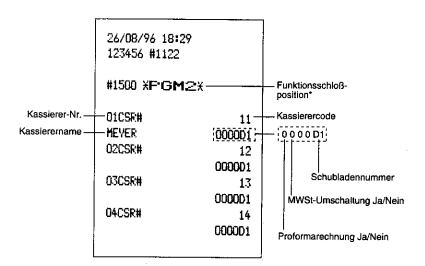
4 Abruf programmierter Verknüpfungs-PLUs (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

030 025 026 027 028 029

5 Abruf programmierter Menü-PLUs (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

26/08/96 123456 #1	
#2221 XF1	GM2X
	000001-999999
₽ 000020	SP000201
	P000202
F:000178	SF000179
	P000180

6 Abruf programmierter Posten für die Kassierer (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)



^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

7 Abruf programmierter Posten für Funktionen (Abruf in der PGM1- und PGM2-Betriebsart)

-		•
		1
26/08/96 18:30		
123456 #1123		
150400 #1150		
#1300 XPGM2	ıν	- 12 1.0
#1200 XL (3),15	.x 	Funktionsschloß- position*
F001 (->1		·
I	16.00	
1	~10.00	
	L13	
F002 (->2		
S	-0.00	
	L17	
F003 (-)3		
l s	-0.00	
	L17	
F004 (->4	Lif	
S		
>	-0.00	
	L17	
F005-≥1		
I	10.25%	1
	L 15.00%	
F006 %2		
S	-15.00%	
	L100.00%	
F007 %3	C100.00%	
S S	0.00%	
7	-0.00%	
E000 #	L100.00%	
F008 %4		
S	-0.00%	
	L100.00%	
FO09 SET PLU-		
FO10 DIFFER		
FO11 TAX1 ST		
F012 TAX2 ST		
F013 TAX3 ST		
1		1
F014 TAX ST		
F015 VAT 1		
F016 VAT 2		
F 017 VAT 3		
F018 VAT		
F019 NET1		
F020 NET2		
F021 CP PLU		
FO22 REFUND		
F023 69		
F 024 52 MODE		
FO25 MGR W		

F026 SBTL W
FO27 HASH W
F 028 HASH RF
F029 VAT SFT
F030 TAX DELE
FO31 VP CNT
F 032 ND SALE
F 033 G.C. CNT
F036 XXXRA LI8
F037 XXXRA2 L18
F 038 XXXPD L18
F039 XXXP02 L18
F040 CA/CHK
99,99
F041 CASH L18
00000000000
F042 CASH2 L18
00000000000
FT043 CHECK L18
00000000000
FT044 CHECK2 L18
00000000000
FT045 CHECK3 L18
00000000000 C18
F046 CHECK4 L18
00000000000
F 047 CREDIT1 L18
000000000000
F 048 CREDIT2 L18
00000000000000000000000000000000000000
F 049 CREDIT3 L15
00000000000000000000000000000000000000
F 050 CREDIT4 L18
00000000000 L 000 085714 F78
00000000000 F 051 EXCH1
0.6068 F 052 EXCH2
E 002 EXCM2 8.8000
0.0000 F 053 EXCH3
0.0000 F054 EXCH4
F 055 EXCH1 IS
F 056 EXCH2 IS
F 057 EXCH3 IS
F 057 EXCKS 1S F 058 XXXXCID
9999999 99
7777777

Fortsetzung auf der nächsten Seite

^{*} Wenn dieser Bericht in der PGM1-Betriebsart erstellt wird, dann wird die Funktionsschloßposition durch "PGM1" ersetzt.

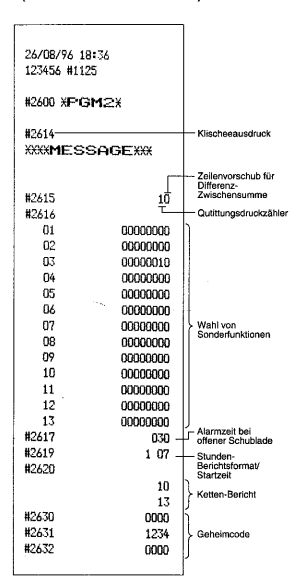
₱️059 CA/CH IS FF060 CA/CH ID F 061 CHK/CG 999999.99 F 062 GUEST FT063 COM.SAL1 0.00%F064 CDM.SAL2 0.00% FO65 CDM.SAL3 0.002FO66 NON COM. FF067 DRDER TL F 068 PAID TL F 069 DOM.CUR1 F070 DOM.CUR2 FO71 DDM.CUR3 FO72 DOM.CUR4 FO73 XCH ID FE074 XDEPT TL F 075 DEPT(-) F 076 XHASH TL F 077 HASH(-) FO78 XBTTL TL F 079 BTTL(-) F 080 NET 1 F 081 NET 2 F 082 NET 3 F083 NET F084 SUBTOTAL F 085 MDSE ST IF 086 XXXTOTAL FO87 CHANGE FO88 DUE FO89 ITEMS F 090 PLU ST F091 COPY FT092 G.C COPY F 093 AVE. FO74 GROUPO1 F 095 GROUP 02 F 096 GROUP 03 F 097 GROUP 04 F098 GROUP05 F 099 GROUPO6 F100 GROUP07 F 101 GROUP08 F102 GROUP09 F103 CCD F104 CCD DIF.

F105 DIF. TL

F106 D-P F 107 CDM.AMT1 F108 CDM.AMT2 F 109 CDM AMT3 F110 COM.TTL FIII DEPT F112 GROUP Fill PLU F 114 STOCK F115 TRANS. F116 TL-ID F117 SALES F 118 CASHIER F119 HOURLY F120 DAILY F121 SET PLU F122 TTL TAX F123 NET F 124 ZERO SAL F 125 CATEGORY F 126 DIFF ST

8 Abruf verschiedener programmierter Funktionen (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

9 Abruf programmierter Meldungstexte (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



		_
26/08/96 18 123456 #112		
#2640 XF-G	M2X	
#2641	- M	Fehler/
01	ENTRY ERROR	Warnmeldung
02	MISOPERATION	*.
03	NO RECORD	
04	PAPER EMPTY	
05	SECRET CODE	
06		
07	MEMORY FULL	
08		
09		
10	OUT OF STOCK	
11	SETL COMPUL.	
12	TEND COMPUL.	
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	-	
20		
21		
22	CASHIER ERR.	
23	entry err ca	
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31	# COMPULSORY	
32	NOT ASSIGNED	
33	NDT CHANGE	
34 	OVER LIMIT.	
35	INH. OPEN PR	
36	INH. UNIT PR	
37	NOT NON-TEND	
38	5 OCT 711 125	
39 40	P_OFF IN VP	
40		
_		•

Fortsetzung auf der nächsten Seite

- F	üh	rur	ıgsi	texte
-----	----	-----	------	-------

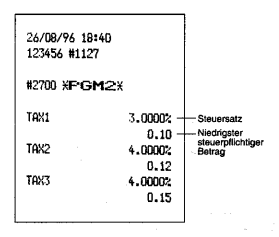
			·
41		88	TIME OUT
42		89	CANCEL
43		#2644	ON TOLL
44		001	DEPT PRICE
45		002	DEPT FUNC.
46		003	DEPT TAXABLE
47		004	DEPT HALD
48		005	DEPT TEXT
49		006	DEPT COM.GRP
50		007	DEPT GROUP
51		008	DEPT DRCTKEY
52		909	
53		010	FLU ASG.DEPT
54		011	PLU PRICE
55			PLU BASE QTY
56		012	PLU STCK ADD
57		013	PLU STCK SUB
58		014	PLU STCK OVW
59	75.	015	PLU FUNCTION
60		016	PLU TAXABLE
61		017	PLU TEXT
62		018	PLU COM.GRP
	İ	019	PLU DRCT KEY
63		020	LINK PLU
64		021	SET PLU
65	İ	022	PLU CODE RNG
66		023	PLU FUNC RNG
67	BUFFER FULL	024	PLU STTS RNG
68		025	PLU COM RNG
69		026	rate prgram
70		027	MISC KEY FGM
71		028	FNC KEY HALO
72	EFT ERROR	029	MDIAKEY HALO
73	eft Break	030	% HALD
74	-	031	FUNC TEXT
75		032	MISC KEY PGM
76	CLOSE DRAWER	033	MISC KEY PGM
77		034	MDIA KEY PGM
78		035	MDIAKEY HALD
79	Ť.	036	CSR CODE PGM
80		037	CSR NAME PGM
81	ENTR SECRET#	038	CSR PGM
82	SEND	039	DATE PROGRAM
83	RECEIVE	940	TIME PROGRAM
84	SEND OK	041	MCHN NO. PGM
85	RECEIVE DK	042	CC NO. PGM
86	COM. ERROR	043	LOGOTEXT PGM
87	data error	044	VP COUNT
		045	OPT FEATURE
		L	

046	DRAWER ALARM
047	HOURLYREPORT
048	STACK REPORT
049	SECRET (PGM1)
050	SECRET (X1Z1)
051	SECRET (X2Z2)
052	MESSGE TEXT
053	GUID TEXT
054	TAX RATE
055	PRICE
056	ENTER DEPT#
057	SIGN (-)
058	SIGN (+)
059	TAXABLE1:YES
060	TAXABLE1:ND
061	TAXABLE2:YES
062	TAXABLE2:NO
063	TAXABLE3:YES
064	TAXABLE3:ND
065	VAT: YES
066	VAT:ND
867	PRT CSR:YES
068	PRT CSR:NO
069	VP COMPL:YES
070	VP COMPL:NO
071	SIF
072	SICS
073	NDRMAL
074	DELETE
075	OPENGFREST
076	PRESET
077	OPEN
078	INHIBITED
079	HALD(EXP.)
080	HALO(AMOUNT)
081	HALO(RATE)
082	COM.GRP
083	GROUP
084	BASE Q'TY
085	STOCK (ADD)
086	STOCK (SUB)
087	STOCK (OVER)
088	RATE
089	ITEM
090	ST
091	EFT CMPL
092	EFT NONCMPL

Fortsetzung auf der nächsten Seite

093 FOOTER :YES 094 FOOTER :NO 095 # CMPL 096 # NONCMPL 097 DUE DISABLE 998 DUE ENABLE 099 DRW OPEN:YES 100 DRW OPEN:NO 101 THO CMPL:YES 102 THO CHEL: NO 103 THD INH. 104 ENTER PLU# 105 ENT.CSR CODE 106 ENT.CSR NO 107 ENT.DRW# 108 G.C COPY YES 109 G.C CORY NO 110 VAT SFT STAT 111 VAT SFT NOT 112 ENT.DEPT# 113 ENT.KEY# 114 ENT.FUNC# 115 ENT.POS.CODE 116 ENTER TAX NO 117 ENT.TAX RATE 118 LOWER TAX 119 ENTER MSG NO 120 ENTER GIO NO 121 (FIXED DATA) 122 **ENTERCOOCKEY** 123 DATA SEND 124 DATA RCV. 125 DRG'ZER RCV. 126 DNL T.NO. 127 DNL KODEM 128 **UNL BAUDRATE** 129 DNL CODE 130 ONL TIMER

10 Abruf programmierter Steuersätze (Abruf in der PGM2-Betriebsart)



11 Abruf programmierter Posten für die Automatiktasten (Abruf in der PGM2-Betriebsart)

	96 18:40 #1128	
#2900	XPGM2X	
#01		
	LI	2 KEY PLU 1 KEY 0 KEY 0 KEY DO6
#02	Li	DO7 TOTAL
#03		IUIHL
#04		
#05		
11-2-2		

ABRUFEN (X) UND NULLSTELLUNG (Z) VON UMSÄTZEN

- Wenn Sie die Umsätze vom Zeitpunkt der letzten Nullstellung an abrufen möchten, die Abruffunktion (X) benutzen. Dieser Abruf kann beliebig oft vorgenommen werden. Der Speicher der Registrierkasse wird dadurch nicht beeinflußt.
- Um den Speicher zu löschen, muß die Nullstellungsfunktion (Z) angewendet werden. Durch die Nullstellung werden sämtliche Umsätze ausgedruckt und der gesamte Speicher gelöscht (außer für GT1 bis GT3, Nullstellungszähler und laufende Nummer).

1 Kurzbeschreibung für den Abruf (X) und die Nullstellung (Z) von Umsatzberichten sowie Tastenbedienungsschritte für den Ausdruck dieser Umsatzberichte

X1- und Z1-Umsatzberichte: Tagesumsatzberichte

X2- und Z2-Umsatzberichte: Periodische (monatliche) Konsolidierungsberichte

Flash-Berichte:

Um den Gesamtumsatz anzuzeigen, ohne den Bericht auszudrucken, wie folgt verfahren:

Um die Anzeige zu löschen

*Warengruppentaste: Umsatz von einzelner Warengruppe wird

angezeigt.

→ *A Taste → CL

⊗ Taste :

Kassen-Ist-Bestand wird angezeigt. Verkaufsumsatz wird angezeigt.

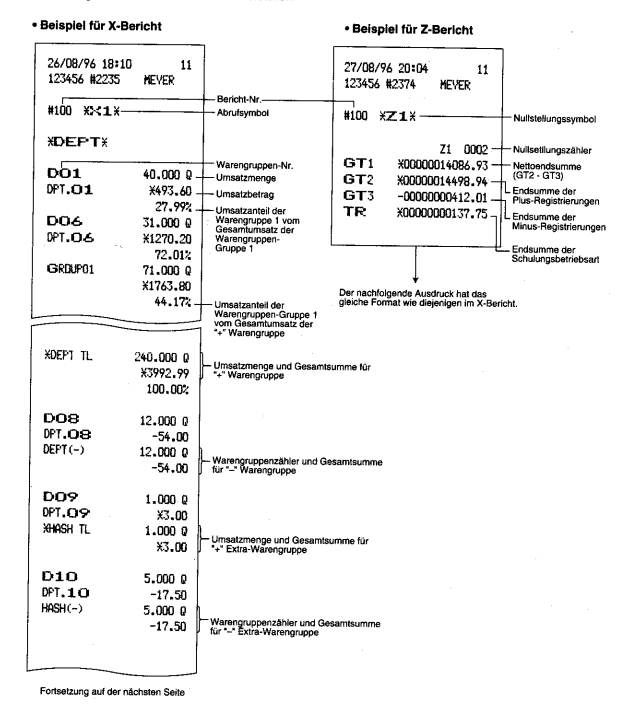
				verkaulsumsatz wird angezeigt.		
Bezeichnung		tions- position	Job- Code	Tastenbedienung		
	X1/Z1	X2/Z2				
Allgemeiner Umsatzbericht	X1, Z1	X1, Z1	100	Abruf 100		
(Gesamtposten- Umsatzbericht)		X2, Z 2	200	200 Nullstellung		
	X1, Z1	X1, Z1	151	Abruf 151 251 N TL		
Einzelkassierer- bericht		X2, Z 2	251	251 Nullstellung		
				51 - S - TL		
Gesamtkassierer- bericht	X1, Z1	X1, Z1	150	Abruf 150 N TI		
benefit		X2, Z2	250	250 Nullstellung		
Stündlicher Umsatzbericht	X X1,		160	Abruf: 160		

Bezeichnung	schloß	tions- position	Job- Code	Tastenbedienung
0	X1/21	X2/Z2	440	
Gesamt- Warengruppenbericht	X1	X1	110	110 (S) (TL)
(Gruppierungsbericht)		X2	210	
Einzelgruppenbericht für Warengruppen	X1	X1	112	112 Sruppen-Nr. TL
		X2	212	212
Gesamt- gruppenbericht für	X1	X1	113	113 - × × TL
Warengruppen		X2	213	213
PLU-Bericht	X1	X1	120	120 🕒 🛞
		X2	220	Alle Code Start-PLU- Code Start-PLU- Code Start-PLU- TL
PLU-Bericht für jede assoziierte	Х1	X1	121	121 → ⊗ → Warengruppencode → TL
Warengruppe		X2	221	221
PLU-Bericht (kein Umsatz)	Х1	X1	127	127 (X) (TL)
(Keili Offisatz)		X2	227	227 🕒 🐷 —— [[]
PLU-Bericht (Einzelpreis-	X1	X1	129	129 -
Bereichsbericht)		X2	229	Start- Einzelpreis Einzelpreis TL
PLU- Bestandsbericht	×	:1	124	Alle Code Start-PLU- Code Start-PLU- Code End-PLU- TL
Provisions-	X1	X1	132	132
umsatzbericht		X2	232	232 -
Transaktionskarisht	X1	X1	130	130 (S) (TL)
Transaktionsbericht		X2	230	230 - \(\omega \) TL
Kanaanaali Barisht	X1	X1	131	131 -
Kassensoll-Bericht		X2	231	231
Kettenbericht	X1, Z1	X1, Z1	190	Abruf 190 Wenn die Z-Nullstellung eines Kettenberichtes ausgeführt wird, werden
		X2, Z2	290	Nullstellung nur die X-Berichte übergangen.
Täglicher Nettoumsatzbericht		X2, Z2	270	Abruf 270

2 Gesamtbericht (Gesamtposten-Umsatzbericht)

■ Abrufen und Nullstellen der Gesamtumsätze

Mit dieser Funktion können Sie die X- und Z-Berichte für einzelne Warengruppen- und Transaktionsverkäufe sowie Bargeld/Scheck in der Schublade erstellen.



D11	3.000 Q	$\overline{1}_{1}$
DPT. 1 1	00.6X	"+" Flaschenpfandverkaufs-Warengruppenzähler und Gesamtsumme
XBTTL TL	3.000 Q	,
UDALE VE	3.000 Q %6.00	
	X0.UU	
D12	3.000 Q	
DPT.12	-7.50	
BTTL(-)	3.000 Q	1,
1 21120	-7.50	"-" Flaschenpfandrückgabe-Warengruppenzähler und Gesamtsumme
	-7.30	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J
X TRANS. X		·
77 77 11 11 12 13		
(-)1	3 Q	
	-6.00	Zwischensummen ⊝1-Zähler und Gesamtsumme
(-)2	2 Q	h ·
_	-1.00	Zwischensummen ⊝2-Zähler und Gesamtsumme
SET PLU-	-54.00 -	Abschlag für Menü-PLU
741	6 Q	1
	-42.63	Zwischensummen %1-Zähler und Gesamtsumme
*2	1 ົດ	ĺ
	X0.48	Zwischensummen %2-Zähler und Gesamtsumme
NET1	X3834.34 -	Nettogesamtumsatz
TAX1 ST	¥955.84 -	Gesamtsteuer 1
VAT 1	¥27.84 -	Gesamt-MWSt 1
TAX2 ST	¥565.20	·
VAT 2	¥36.98	
TAX3 ST	¥532.40	
VAT 3	X20.48	
TTL TAX	*85. 30 -	Gesamtsteuer-Betrag
HET	X3749.04 _	Gesamtnettoumsatz ohne MWSt
VAT SFT	*18.20 -	Gesamt-MWSt-Wechsel
TAX DELE	¥30.00 −	Gesamtsteueraufhebung
(-)3	. 1 Q	_ Artikel ⊝-Zähler und
	-1.00	Gesamtsumme
(-)4	20	
	-1.60	
23	3 Q	Artikel(%)-Zähler und
	-3.75	Gesamtsumme
7:4	20	
CD DIV	-4.36	
CP PLU	20	Gutschein-PLU-Zähler und
REFUND	-52.00	Gesamtsumme
KET UNU	20	- Retourenzähler und
42	¥17.00	Gesamtsumme
4 .	5.0	REG-Betriebsart-
₹ MODE	¥11.50	J Stornierungszähler und Gesamtsumme
TILLVE	2 Q ¥55.00	Stornierungsbetriebsart- Zähler und Gesamtsumme
	×30.00	J Zanier und Gesamtsumme

Fortsetzung auf der nächsten Seite

MGF u	2 Q]	EXCH1	4 Q	Th .
	¥55.00	Manager- Stornierungszähler	CI KI (4	98 . 32	Fremdwährungszähler
SBTL 0	1 Q	und Gesamtsumme	DOM.CUR1		und Gesamtsumme
001E 17	¥3.20	Zwischensummen- Stornierungszähler und	EXCH2	X161.99	
HASH 0	2 Q	Gesamtsumme	LAGRE	20	
THICK! W	¥6.50	Extraposten-Stornierungszähler und Gesamtsumme	DOM.CUR2	79.88	
HASH RE	20) und Gesamtsumme	EXCH3	¥64.50	
timett bit	¥6.00	Extraposten-Retourenzähler	ENLIN	20	
	⊼o.UU	und Gesamtsumme	DEM ONES	186.83	,
VP CNT	0.0	O cittura a de colonida de	DOM.CUR3	X83.28	
	20-	— Quittungsdruckzähler	EXCH4	20	
NO SALE	5 Q -	Kein-Verkauf-Zähler (Geldwechsel)	5504 5145 .	47.13	
G.C. CNT	2 Q -	Proformarechnungszähler	DOM.CUR4	¥37.70	
GUEST	160 Q -	Kundenzähler			
		Transonizariioi	XXXXCID	¥2794.67 -	Kassensoll (Bar)
ORDER TL	¥3819.84 -	Gesamtbestellung	XCH ID	¥430.30 -	Kassensoll (Scheck)
PAID TL	X3819.84 -	Gesamtausgaben	CA/CH ID	¥3224.97 -	Kassensoll
AVE.	¥23 .87 -	- Durchschnittliche	CHK/CG	¥3.00 -	(Bar und Scheck)
□-F	X0.00 -	Gesamtausgabe pro Kunde			∫
XXXRA	1 Q	Gesamtbestellung - Gesamtausg	aben		für Scheck
	X25.00	Zähler für bezahlte Rechnung und Gesamtsumme			
XXXRA2	1 Q]			•
	¥12.00	Zähler für bezahlte Rechnung 2 und Gesamtsumme			
XXXPO	2 0	1			•
	¥27.00	Ausgabenzähler und Gesamtsumme			
XXXPO2	1 0	1			
	¥18.00	- Ausgaben 2 Zähler und Gesamtsumme			
CA/CHK	1 0) Gesamisumme			
OID COLLEC	¥30.00	- Scheckeinlösungszähler			
	X00.00	J und Gesamtsumme			
CCASH	<u> ተግብ ለ</u>				
- MARIAN	128 Q	Bargeldzähler und Gesamtsumm	3		
C:ASH2	X2809.44	J			
C-HSHZ	10	 	ıme		
oura.	*43.00	Jg			
CHECK	5 Q	Scheckumsatz 1 und			
	¥142.40	Zahlungszähter sowie			
CHECK2	2 Q	Gesamtsumme			
	¥58.50				
CHECK3	20				
	X98.20				
CHECK4	2 Q	•			
	¥94.20				
CREDIT1	3 0	h			
	¥72.00	Kreditumsatz 1 und Zahlungszähler sowie		•	
CREDIT2	3 Q	Gesamtsumme			
· -	¥73.00				
	2 Q				
CREDITS					
CREDIT3					
	¥36.50				•
CREDIT3 CREDIT4				÷	

Kassiererbericht

Unter Verwendung dieser Funktion können Sie die X- und Z-Berichte für einzelne Kassierer oder für alle Kassierer erstellen.

Abruf und Nullstellung für einzelnen Kassierer

X4229.44

X43.00

1 Q

DDM.CUR4

CASH2

Abruf und Nullstellung in der OP X/Z-Betriebsart sind nur zulässig, wenn Ihre Registrierkasse in der Hinweis PGM2-Betriebsart für "OP X/Z-Betriebsart möglich" programmiert wurde.

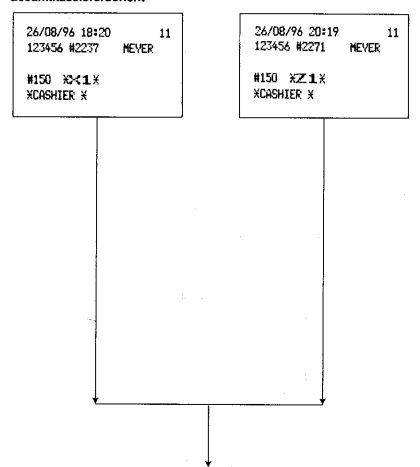
• Beispiel für X-Bericht • Beispiel für Z-Bericht 26/08/96 18:15 11 26/08/96 20:16 123456 #2236 MEYER 11 123456 #2270 MEYER #151 XX1X #151 XZ1X *CASHIER X Kassierercode *CASHIER * Kassierernummer 01CSR#1 1 MEYER . Kassierername DEDER TIL X5239.84 Gesamtbestellung COM.SAL1 X540.00 Gesamtprovisionsverkauf 1 COM. AMT1 ¥64.80 -Provisionsbetrag 1 Der nachfolgende Ausdruck hat das gleiche Format wie in dem Beispiel des X-Berichts. CDM.SAL2 X2097.00 COM.AMT2 X880.74 CDM.SAL3 X1598,20 COM.AMT3 X559.37 COM. TTL X1504.91 Gesamtprovisionsbetrag NON COM. X1053.79 -L Kein-Provisions-Umsatz PAID TL X5239.84 REFUND CHECK 5 Q 4 Q XXXXCID X4214.67 X142.40 X23.00 XCH ID ¥430.30 CHECK2 2 Q w 7 Q CA/CH ID X4644.97 X58.50 X18.00 CHK/CG X3.00 CHECK3 42 MODE 2 Q 20 Warengruppencode ¥55.00 ¥98.20 DÓ2 11.000 Q Umsatzmenge CHECK4 MGR W 20 2 Q DPT.02 X440.00 -Umsatzbetrag ¥94,20 X55.00 D04 7.000 Q CREDIT1 3 Q SBTL W 10 DPT.O4 X29.00 X72.00 X3.20 CREDIT2 G.C. CNT 3 Q 2 Q **GUEST** ¥73.00 186 Q CREDIT3 20 XXXRA X36.50 10 CREDIT4 20 **X25.00** X57.90 XXXRA2 1 Q EXCH1 4 Q X12.00 98.32 XXXPD 20 DOM.CUR1 X161.99 X27.00 EXCH2 2 Q XXXPD2 1 Q 79.88 X18.00 DOM.CUR2 X64.50 CA/CHK 1 Q EXCH3 20 X30.00 * Wenn Sie diese Berichte in der OP X/Z-186.83 Betriebsart erstellen, weist der X-Bericht DOM_CUR3 X83.28 CASH 154 Q die Bezeichnung "OP X" und der Z-EXCH4 2 Q

47.13

¥37.70

Bericht die Bezeichnung "OP Z" auf.

Gesamtkassiererbericht



Der nachfolgende Ausdruck hat das gleiche Format wie das Berichtbeispiel auf der vorhergehenden Seite; und die Umsatzdaten der Kassierer wird in dieser Reihenfolge ausgedruckt.

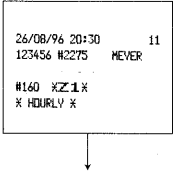
■ Stunden-Umsatzbericht

Sie können die X- und Z-Berichte für die Gesamtumsätze und Transaktionszähler (Kunden) für 48 halbe Stunden oder 48 viertel Stunden erstellen. Falls sowohl Menge als auch Betrag Null sind, wird der Ausdruck ausgelassen.

• Beispiel für X-Bericht

26/08/96 18:55	11
123456 #2238	MEYER
#160 *><1.×	
* HOURLY *	
9:00	22 Q
	¥660.00
AVE.	X30.00
9:30	24 Q
	X840.00
AVE.	¥35.00
SUBTOTAL	46 Q
	¥1500.00
10:00	25 Q
	X970.00
AVE.	X38.80
10:30	28 Q
	X1110.00
AVE.	¥39.64
SUBTOTAL	53 Q
	X2080.00

• Beispiel für Z-Bericht



Der nachfolgende Ausdruck erfolgt im gleichen Format wie in dem Beispiel für den X-Bericht.

	~ <u>-</u>
17:00	30 0 -
21700	
	X1190.00 —
AVE.	¥39.67 —
17:30	27 Q
	¥1010.00
AVE.	¥37.41
SUBTOTAL	57 Q
	¥2200.00
18:00	25 Q
	¥820.00
AVE.	¥32.80
18:30	34 Q
	¥1520.00
AVE.	X44.71
SUETTITAL	59 Q
	¥2340.00

- Kundenzähler - Gesamtumsatz

Durchschnittlicher Umsatz pro

■ Gesamt-Warengruppenbericht

26/08/96 18:24 123456 #2241	11 MEYER
#110 XX1X XDEPTX	
DO1	40DDD R
DPT.O.1	
Drieth.	¥493 . 60
	27.99% -
D06	31.000 Q
DPT.OA	X1270.20
	72.01%
GROUP01	71.000 Q
	X1763.80
	44.17%
	TT = 1 1/4

- Umsatzmenge und Gesamtsumme
- Umsatzanteil der Warengruppe 1 vom Gesamtumsatz der Warengruppen-Gruppe 1

XOEPT TL	240.000 Q ¥3992.99 100.00%
DOS DPT.OS DEPT(-)	12.000 Q -54.00 12.000 Q -54.00
DO9 DPT.O9 XHASH TL	1.000 Q %3.00 1.000 Q %3.00
D10 DPT.10 HASH(-)	5.000 Q -17.50 5.000 Q -17.50
D11 OPT.11 XBTTL TL	3.800 Q *6.00 3.800 Q *6.00
D12 DPT.12 BTTL(-)	3.000 Q -7.50 3.000 Q -7.50
SET PLU-	-54.00

■ Einzelgruppenbericht

26/08/96 18:26 123456 #2242 #112 XXX1X X GROUP X	11 MEYER
DO1 DPT.O1 DO6 DPT.O6 GROUPO1	40.000 Q X493.60 31.000 Q X1270.20 71.000 Q X1763.80

- Umsatzmenge und Gesamtsumme für Gruppe 1

■ Gesamtgruppenbericht

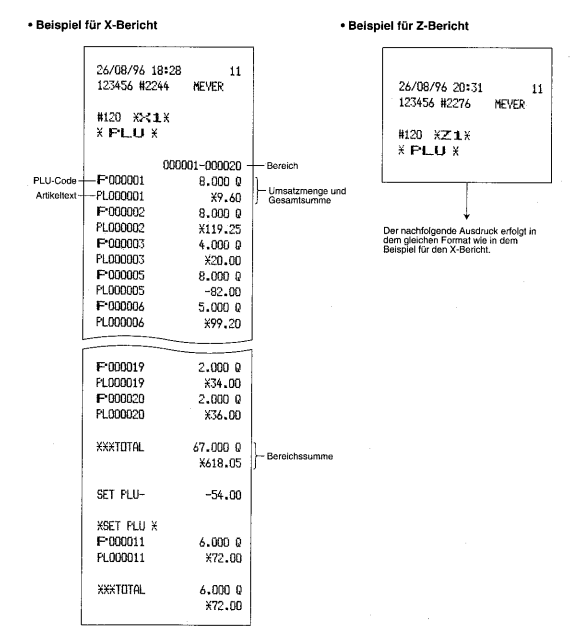
26/08/96 18:27 123456 #2243	11 MEYER
#113 XX:11X X GROUP X	
GROUPO1	71.000 Q X1763.80
GROUP02	44.17% 76.000 Q %777.75 19.48%

- Umsatzmenge und Gesamtsumme für Gruppe 1

	~
XDEPT TL	240.000 Q *3992.99 100.00%
DEPT(-)	12.000 Q -54.00
XHASH TL	1.000 Q ¥3.00
Hash(-)	5.000 Q ~17.50
XBTTL TL	3.000 Q ¥6.00
BTTL(~)	3,000.Q -7,50

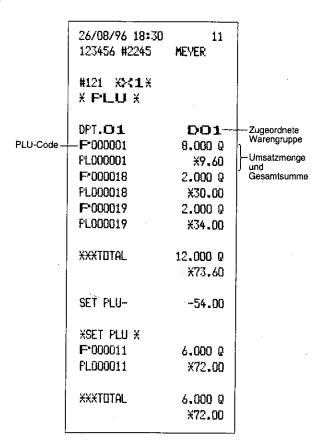
■ PLU-Bericht

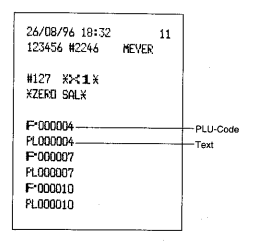
Diese Funktion gestattet die Ausgabe von X- und Z-Berichten für Verkaufsinformationen eines bestimmten Bereichs der PLUs/Sub-Warengruppen. Sie müssen die Start- und End-PLU/Sub-Warengruppencode des Bereichs eingeben. Und natürlich kann der Bereich alle PLUs/Sub-Warengruppen in Ihrer Registrierkasse umfassen.



■ PLU-Bericht für zugeordnete Warengruppe

■ PLU-Bericht (kein Umsatz)

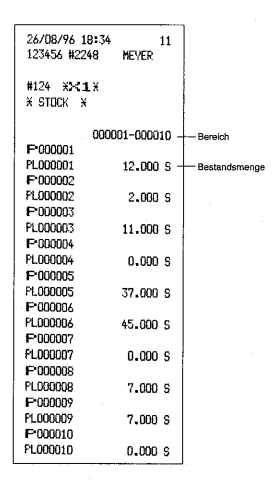




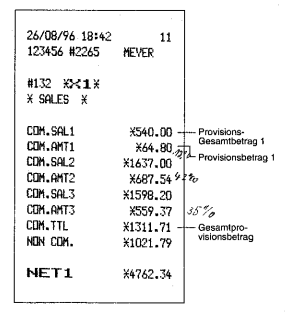
■ PLU-Bericht (Einzelpreis-Bereichsbericht)

26/08/96 18:33 11 123456 #2247 MEVER #129 X><1X **XCATEGORYX** 1.00 -10.00 Preisbereich F*000001 8.000 Q Umsatzmenge PL000001 X9.60 und Gesamtsumme F:0000003 4.000 Q PL000003 X20.00 F-000009 3.000 Q PL000009 X6.00 F 000012 6.000 Q PL000012 X12.00 ₱°000013 \$ 000.b PL000013 X24.00 F 000017 2.000 Q PL000017 X20.00

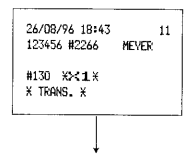
■ PLU-Bestandsbericht



■ Provisionsumsatzbericht

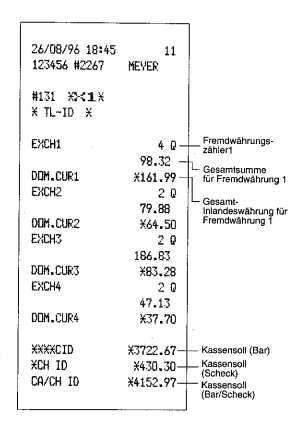


■ Transaktionsbericht



In diesem Bericht werden die gleichen Transaktionsdaten ausgedruckt, wie sie in dem Gesamtabruf ausgedruckt werden.

■ Kassensoll-Bericht



■ Kettenbericht

Sie können Mehrfach-X1/Z1-Berichte aufeinanderfolgend ausdrucken. In diesem Fall müssen Sie vorher programmieren, welche X1/Z1-Berichte ausgedruckt werden sollen.



Nur die folgenden Job-Code-Nummern können für das Ausdrucken von Kettenberichten verwendet werden.

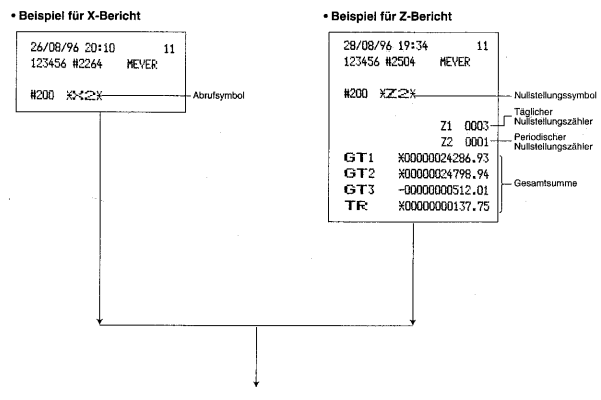
Job-Code-Nummern: 100, 110, 113, 120, 124, 127, 129, 130, 131, 132, 150, 160, 170. Für Einzelheiten siehe "Wahl der als Kettenberichte auszudruckenden X/Z-Berichte".

3 Periodische Konsolidierungsbericht

Ihre Registrierkasse gestattet das Ausdrucken von X- und Z-Konsolidierungsberichten für eine gewählte Zeitdauer (normalerweise eine Woche oder einen Monat).

■ Allgemeines

Die periodischen Abruf- oder Nullstellungsberichte weisen das gleiche Format wie die X1/Z1-Berichte für den täglichen Umsatz auf, mit Ausnahme der Job-Code-Nr. (#2xx) und der Betriebsartenanzeige ("X2" oder "Z2").

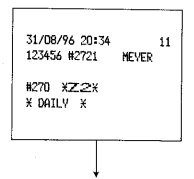


Die nachfolgenden Ausdrucke weisen das gleiche Format auf wie die X/Z-Berichte für den täglichen Umsatz.

■ Tages-Nettoumsatzbericht

31/08/96 19:56 123456 #2711	11 MEYER
#270 XX:≥X X DAILY X	
01/08	62 Q *2561.96
02/08	59 ହ
03/08	¥2658.82 56 ₽
04/08	Ж2855.13 69 р
05/08	¥3768.72 64 ℚ
	¥4063.22
28/08	71 Q
29/08	X5070.63 64 Q
30/08	¥4163.20 57 Q ↓
	¥4156.65
31/08	54 Q ¥3653.84
XXXTOTAL	556 Q

X32952.17



Die nachfolgenden Ausdrucke weisen das gleiche Format wie der als Beispiel aufgeführte X-Bericht auf.

Kettenbericht

Sie können Mehrfach-X2/Z2-Berichte aufeinanderfolgend ausdrucken. In diesem Fall müssen Sie vorher programmieren, welche X2/Z2-Berichte ausgedruckt werden sollen.



Nur die folgenden Job-Code-Nummern können für das Ausdrucken von Kettenberichten verwendet werden.

Job-Code-Nummern: 200, 210, 213, 227, 229, 230, 231, 232, 250, 270. Für Einzelheiten siehe "Wahl der als Kettenberichte auszudruckenden X/Z-Berichte".

ZWANGSWEISE KASSEN-IST-EINGABE (CCD)

Wenn Ihre Registrierkasse auf Kassen-Ist-Eingabe programmiert wurde, muß der Bar-/Scheckbestand in der Schublade bei Kassierer-Nullstellungsberichten je nach Eingabetyp zuvor durchgeführt werden.

Das nachfolgend unter "Tastenbedienung" dargestellte Verfahren für die Kassen-Ist-Eingabe ausführen.

Arten von zwangsweisen Kassen-Ist-Eingaben

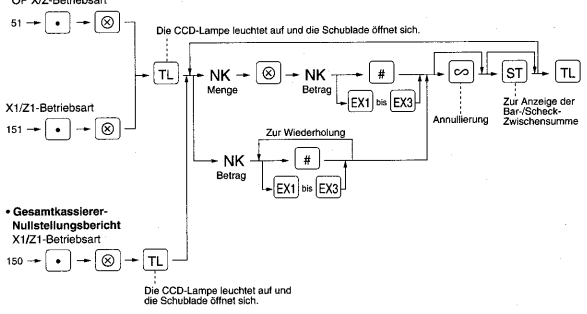
- Zwangsweise, wenn Einzelkassierer-Nullstellungen durchgeführt werden.
- · Zwangsweise, wenn Gesamtkassierer-Nullstellungen durchgeführt werden.

Hinweis

Zwangsweise Kassen-Ist-Eingabe besteht bei den beiden obigen Typen. Sie können einen dieser Typen wählen. Fragen Sie Ihren Fachhändler über nähere Einzelheiten.

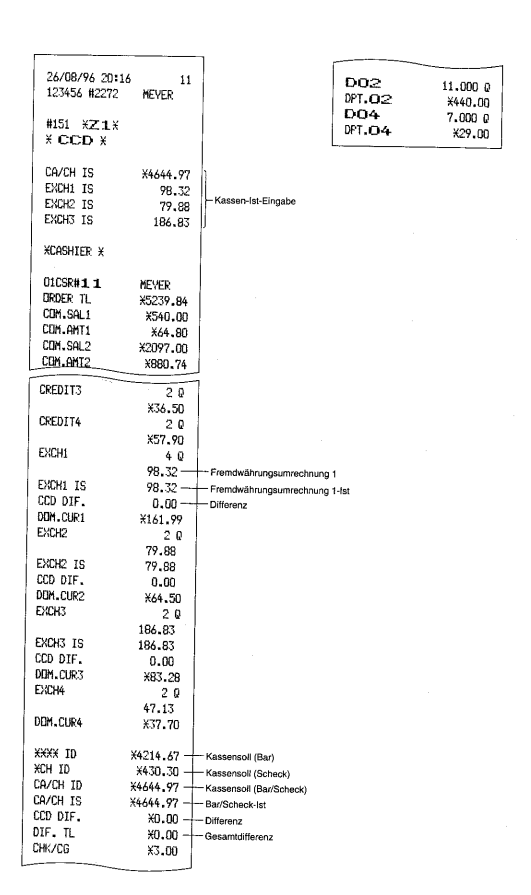
Tastenbedienung

 Einzelkassierer-Nullstellungsbericht OP X/Z-Betriebsart



: Für Bar/Scheck-Kassensoll

EX1 bis EX3 : Für Fremdwährungs-Kassensoll



ÜBERSCHREIBUNG VON EINGABEBEGRENZUNG

Programmierte Grenzen für Funktionen (wie maximaler Betrag) können durch Eingabe in der MGR-Betriebsart überschrieben werden.

Verfahren

- 1. Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.
- 2. Die Eingabe für das Überschreiben vornehmen.

Beispiel

Tastenbedienung

1500 2

Eingaben in 250 [∞]

REG-Betriebsart

□ ...Fehler

Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.

250 🖭

Das Funktionsschloß zurück auf Position REG stellen.

TL

Druck

DPT.02

X15.00

(-) I

-2.50

CASH X12.50

KORREKTUR NACH ABSCHLUSS EINER TRANSAKTION (NACH BON-AUSGABE)

Wenn Sie Fehlregistrierungen stornieren möchten, die nach Abschluß der Transaktion gefunden werden oder durch direkten bzw. indirekten Storno nicht korrigiert werden können, ist die folgende Methode vorzugehen:

- 1. Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.
- 2. Die 🖂 Taste drücken, um die Registrierkasse in die Storno-Betriebsart (VOID) zu schalten.
- 3. Nun die auf dem Kassenbon ausgedruckten Fehlregistrierungen wiederholen. Dadurch werden sämtliche Daten der fehlerhaften Transaktion aus dem Speicher der Registrierkasse gelöscht und dann dem VOID-Betriebsarten-Summenspeicher zugeschlagen.

Fehlerhafter Kassenbon		_	Annullierter	ullierter Kassenbon	
26/08/96 17:34 123456 #1147	MEYER 11		26/98/96 17:3 123456 #1148	4 11 MEVER	
PL000001	¥1.25	•	<u></u>	DDEX	
DPT.O2	¥5.00 ∤	7	PL000001	¥1.25	
CASH ≽	6.25		DPT.02	X5.00	
			CASH	×6.25	

Hinweis

Ihre Registrierkasse kehrt nach der Aufhebung einer Transaktion immer zur MGR-Betriebsart zurück (z.B., wenn die Transaktion im Stornomodus (VOID-Betriebsart) abgeschlossen wurde). Für die Stornierung zusätzlicher Transaktionen sind die obigen Schritte 2 und 3 zu wiederholen.

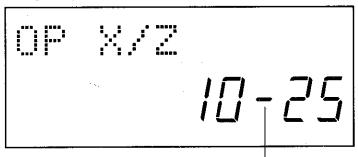
UHRZEITANZEIGE UND AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNG DES DATUMS

1 Uhrzeitanzeige

Wenn Sie die Uhrzeitanzeige wünschen, das Funktionsschloß nach der vorhergehenden Transaktion bzw. nach dem Transaktionsabschluß in die OB X/Z-Position bringen.

Sie können auch die Zeit anzeigen, indem Sie die # Taste in der REG- oder MGR-Betriebsart drücken.

Anzeigebeispiel für 10:25 (vormittags)



Dieser Balken blinkt jede 0.5 Sekunden.

2 Automatische Aktualisierung des Datums

Wenn die integrierte Uhr mit der korrekten Uhrzeit aktiviert ist, läuft sie solange weiter, bis die eingebaute Batterie erschöpft ist, und aktualisiert das Datum (Tag, Monat, Jahr) fortlaufend. Das Datum wird normalerweise um 24:00 Uhr aktualisiert.



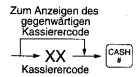
FÜR DEN BEDIENER

VOR DER REGISTRIERUNG

1 Vorbereitung für Registrierung

- Den Bedienerschlüssel in das Funktionsschloß stecken und in die REG-Position bringen.
- 2. Prüfen, ob sich die Kassenbon- und Journalstreifenrolle in der Registrierkasse befinden. Wenn entweder keine Papierrollen eingesetzt oder die Papierrollen fast leer sind, neue Papierrollen einsetzen. Sich dabei auf den Abschnitt "4. Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle" unter "WARTUNG DURCH DEN BEDIENER" beziehen.
- 3. Den entsprechenden Kassierercode (1 oder 2 Stellen) mit der Taste eingeben. Diese Bedienung könnte nicht nötig sein, wenn derselbe Kassierercode in der nächsten Transaktion verwendet wird.

Verfahren



Hinweis

Das Kassiererschlüsselsystem ist auch erhältlich. Wenn Sie das Kassierer-System verändern möchten, sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachhändler.

2 Fehlermeldung

In den folgenden Fällen tritt in Ihrer Registrierkasse ein Fehlerzustand ein, wobei ein Piepton ertönt und eine entsprechende Fehlermeldung im Display angezeigt wird. Die Fehlermeldung durch Drücken der CL Taste löschen und den richtigen Schritt durchführen.

- Wenn eine Zahl eingegeben wird, die 32 Stellen übersteigt (Eingabestellen-Überlauf): Den Fehler löschen und die korrekte Zahl eingeben.
- Wenn ein Tasteneingabefehler begangen wird: Den Fehler löschen und die richtige Operation ausführen.
- Wenn eine Eingabe vorgenommen wird, die außerhalb der programmierten Eingabebegrenzung liegt: Überprüfen, ob der Eingabebetrag korrekt ist. Wenn er korrekt ist, kann er in der MGR-Betriebsart registriert werden. Rufen Sie den Manager.
- Wenn eine Zwischensumme einschließlich Steuer acht Stellen überschreitet: Die Zwischensumme durch Drücken der CL Taste löschen und die TL, CA2, CH bis CH4 oder CR1 bis CR4 Taste drücken, um die Transaktion abzuschließen.

REGISTRIERUNGEN

1 Postenregistrierungen

■ Einzelpostenregistrierungen

Eingaben in Warengruppen

Einen Einzelpreis eingeben und eine Warengruppentaste drücken.

Wenn Sie einen programmierten Einzelpreis verwenden, nur eine Warengruppentaste drücken.

Verfahren

Wenn ein programmierter
Preis verwendet wird

Offener Preis*
Warengruppe
(max. 7 Stellen)

*Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze

Beispiel

Druck	
26/08/96 10 123456 #1100	
1	¥12.00
DPT.O.7	¥5.00 ¥17.00
	26/08/96 10 123456 #1103 DPT.O.6 DPT.O.7

Hinweis

Wenn die Warengruppen, für die der Einzelpreis als 0 (Null) programmiert wurde, eingegeben werden, so wird nur die Menge addiert.

PLU-Registrierungen (indirekte PLU-Registrierungen)

Einen PLU-Code eingeben und die PLU/SUB Taste drücken.



Beispiel

Hinweis

Wenn jene PLUs eingegeben werden, für die der Einzelpreis als 0 (Null) programmiert wurde, wird nur die Menge zugeschlagen.

Sub-Warengruppen-Registrierungen (offenes PLU)

Nach dieser Reihenfolge vorgehen:

Vertahren

*Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze für die assoziierte Warengruppe

Tastenbedienung	Druck	
1200 [AMT] 10 [PLU/SUB] [TL]	PL000010	¥12.00
	CASH	X12.00

PLU-Registrierungen (direkte PLU-Registrierungen)

Nach dieser Reihenfolge vorgehen:



* Weniger als die programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze für die assoziierte Warengruppe



Tastenbedienung	D	ruck
sg TL	PL000050	*12.75
	CASH	*12.75

■ Wiederholungsregistrierungen

Sie können diese Funktion für die Eingabe von zwei oder mehreren gleichen Artikeln verwenden.

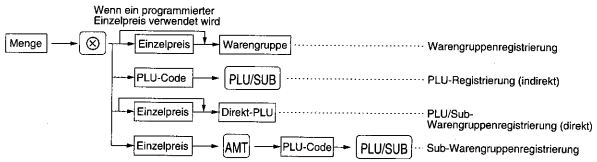
Tastenbedienung			Druck
PLU-Registrierung (indirekt) Wiederholte PLU-Registrierung (direkt) Wiederholte Sub-Warengruppen-registrierung	8 8 .U/SUB .U/SUB .U/SUB	DPT.OS DPT.OS DPT.OS PL000010 PL000010 PL000051 PL000051 PL00006 PL000006	*2.00 *2.00 *2.00 *12.00 *12.00 *12.00 *2.85 *2.85 *6.00 *6.00

■ Multiplikationsregistrierungen

Diese Funktion ausnutzen, wenn Sie zwei oder mehrere gleiche Artikel eingeben.

Diese Funktion ist äußerst nützlich, wenn Sie eine große Anzahl von Artikeln verkaufen, oder wenn Sie Mengen eingeben müssen, die Dezimalstellen enthalten.

Verfahren



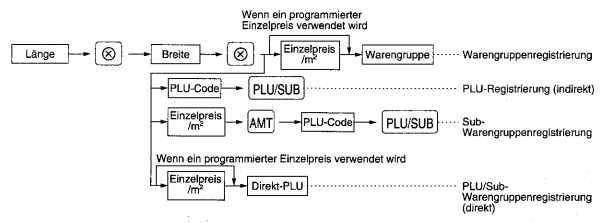
- * Menge: Bis zu 4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen
- * Einzelpreis: Weniger als eine programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze
- * Menge x Einzelpreis: Bis zu 7 Stellen

Tastenbed	lienung	Drue	ck
Warengruppen- registrierung PLU- Registrierung Direkt-PLU- Registrierung Sub- Warengruppen- registrierung	7 • 5 ® 165 8 15 ® 13 PLU/SUB 8 • 25 ® 3 ® 100 AMT 10 PLU/SUB	7.5x 1.65 DPT.OB 15x 2.10 PL000013 8.25x 1.00 PL000058 3x 1.00 PL000010	¥12.38 ¥31.50 ¥8.25 ¥3.00 ¥55.13

Aufeinanderfolgende Multiplikationsregistrierungen

Diese Funktion ist z.B. praktisch, wenn Sie Artikel umgehen, die nach Fläche (Quadratmeter) verkauft werden.

Verlahren



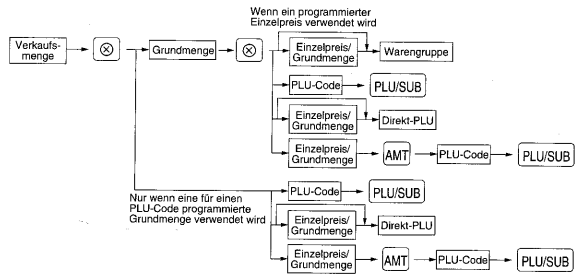
- * Länge oder Breite: Bis zu 7 Stellen (4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen)
- * Einzelpreis: Weniger als eine programmierte obere Eingabe-Betragsgrenze (max. 9999999)
- * Länge x Breite x Einzelpreis: Bis zu 7 Stellen

Tastenbedien	ung	Druck	
Warengruppen- registrierung	3 ⊗ 4 ⊗ 400 5	3x 4x 4.00 DPT.O5 1.5x 2.5x 3.00	*48. 00
PLU-Registrierung	1 · 5 ⊗ 2 · 5 ⊗ 8 PLU/SUB	PL000008 1.75x 1.75x 6.0 PL000006	X11.25 0 X18.38
Sub-Warengruppen- registrierung	• 75 ⊗ • 75 ⊗ 600 AMT 6 PLU/SUB	Cash ∺ 1	77 - 63
· ·	TL		

■ Gebinderegistrierungen

Diese Funktion ist nützlich, wenn Ihr Kunde mehr oder weniger als die Grundmenge eines Artikels kaufen möchte.

Verlahren



* Verkaufsmenge: Bis zu 4 Vorkomma- und 3 Nachkommastellen

* Grundmenge: Bis zu 2 Stellen (Vorkommastellen)

Tastenbedienung	Druc	Druck	
7 ⊗ 10 ⊗ 600 7 8 ⊗ 5 ⊗ 35 PLU/SUB	7x 10/ 6.00 DPT.O7 8x 5/ 3.00 PL000035	¥4.20 ¥4.80 ※9.00	

■ Einzelposten-Barverkauf-Registrierungen (SICS)/Einzelposten-Abschluß-Registrierungen (SIF)

SICS-Registrierungen

- Diese Funktion ist nützlich, wenn es sich um den Verkauf von nur einem Artikel handelt und bar bezahlt wird (z.B. eine Zigarettenpackung). Diese Funktion kann nur bei den Warengruppen angewendet werden, die auf SICS bzw. auf die zugeordneten PLUs oder Sub-Warengruppen eingestellt wurden.
- Die Transaktion ist abgeschlossen und die Schublade öffnet sich, sobald die Warengruppentaste, PLU/SUB Taste oder Direkt-PLU-Taste gedrückt wird.

Beispiel

Tastenbedienung	Dr	uck
250 Für Abschluß ———— 9 der Transaktion	DPT.09	¥2.50
	CASH	¥2.50

Hinweis

Falls eine Betragsregistrierung einer auf SICS eingestellten Warengruppe oder einer PLU/Sub-Warengruppe folgt, die nicht auf SICS eingestellt ist, wird die Transaktion nicht abgeschlossen und resultiert in einem normalen Verkauf.

SIF-Registrierungen

- Falls eine Betragsregistrierung einer auf SIF eingestellten Warengruppe oder einer PLU/Sub-Warengruppe folgt, die nicht auf SIF eingestellt ist, wird die Transaktion sofort als Einzelposten-Barverkauf abgeschlossen.
- Wie bei der SICS-Funktion, ist diese Funktion bei der Einzelpostensaldierung (Bar) vorhanden.

Tastenbedienung		ruck
1745 8	DPT.OS	¥17.45
1500	DPT.OS	¥15.00
Für Abschluß ————————————————————————————————————	CASH	¥32.45

2 Spezielle Registrierungen für PLUs

Umschaltung der PLU-Ebene (für direkte PLUs)

Durch die Umschaltung kann die Anzahl der PLUs auf Ihrer Registrierkasse verdoppelt bzw. verdreifacht werden, ohne zusätzliche Direkt-PLU-Tasten hinzufügen zu müssen. Durch die Verwendung der Umschalttasten 1, 12 und 3 können die Direkt-PLUs in drei Ebenen benutzt werden. Diese Tasten weisen folgende Funktionen auf.

- ा: Verändert die PLU-Ebene von 2 oder 3 nach 1 (Grundebene).
- [12]: Verändert die PLU-Ebene von 1 oder 3 auf 2.
- [13]: Verändert die PLU-Ebene von 1 oder 2 auf 3.

Sie müssen Ihre Registrierkasse in der PGM-Betriebsart programmieren, um eine der beiden PLU-Ebenen-Veränderungsfunktionen zu wählen (Automatik-Rückkehr-Betriebsart* und Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart**), und sich entscheiden, ob die PLU-Ebenen-Veränderung in den Betriebsarten REG und MGR oder nur in der Betriebsart MGR zugelassen werden soll.

- * Die Automatik-Rückkehr-Betriebsart verändert die PLU-Ebene auf 1 zurück, nachdem eine Direkt-PLU-Taste betätigt wurde.
- ** Die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart bleibt auf der geänderten PLU-Ebene, bis eine andere PLU-Ebene-Umschalttaste gedrückt wird.

Automatik-Rückkehr-Betriebsart

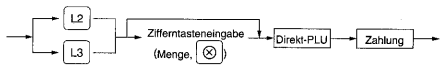
Die gewünschte PLU-Ebene-Umschalttaste drücken, um die PLU-Ebene von PLU-Ebene 1 auf 2 oder 3 umzuschalten.

Vertahren

Jeder Posten



Jede Transaktion

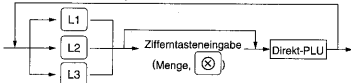


Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart

Die PLU-Ebene-Umschalttaste betätigen, um die vorliegende PLU-Ebene zu verändern.

Verfahren

Zur Veränderung der PLU-Ebene eines anderen PLUs



Hinweis

Wenn Sie die Automatik-Rückkehr-Betriebsart wählen, ist es nicht erforderlich, die 🗓 Taste auf der Tastatur zu verwenden. Wenn Sie jedoch die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart verwenden, muß diese Taste benutzt werden.



• Wenn Ihre Registrierkasse für die Automatik-Rückkehr-Betriebsart programmiert wurde:

Tastenbedienung	Druck	
1 2 1 TL	PL000001 PL000065 PL000002 PL000001	%1.25 %12.00 %1.50 %1.25
	CASH	×16.00

• Wenn Ihre Registrierkasse für die Verriegelungs-Umschalt-Betriebsart programmiert wurde:

	Tastenbedienung	Druck	
tra,	L1 1 2 1 2 TL	PL000001 PL000065 PL000066 PL000065	X1.25 X12.00 X30.00 X12.00
		CASH	¥55.25

■ Menü-PLU-Registrierungen

Der Vorgang ist gleich wie bei gewöhnlichen PLUs.

Wenn ein Menü-PLU eingegeben wird, werden ein eingegebener oder programmierter Betrag als Einzelpreis ausgedruckt und danach die Kennsätze dem PLUs, die mit dem Menü-PLU verknüpft sind, automatisch ausgedruckt.



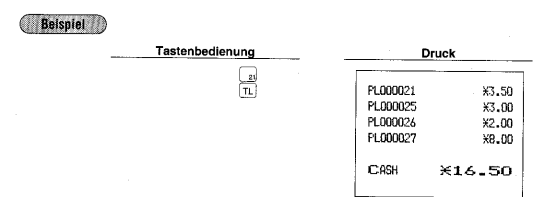
 Tastenbedienung	Druck	
 20 TL	PL000020 PL000201 PL000202	*2.50
	CASH	¥2.50

Hinweis

Der Einzelpreis des Menü-PLU (z.B. PLU 20) ist der registrierte Betrag des Menü-PLU. Der reduzierte Betrag des Einzelpreises für das Menü-PLU wird von der Gesamtsumme der Einzelpreise der im Menü-PLU-Abschlagspeicher registrierten Verknüpfungs-PLUs abgezogen.

■ Verknüpfungs-PLU-Registrierungen

Der Vorgang ist gleich wie bei gewöhnlichen PLUs. Wenn ein Verknüpfungs-PLU eingegeben wird, wird der Betrag des verknüpften PLU miteingeschlossen und der verknüpfte PLU-Text wird automatisch ausgedruckt.



3 Anzeige und Ausdrucken der Zwischensummen

Ihre Registrierkasse weist die beiden folgenden Typen von Zwischensummen auf.

■ Normale Zwischensumme

Dies ist eine Zwischensumme, die durch Drücken der ST Taste angezeigt und ausgedruckt wird. Wenn Sie diese Taste drücken, wird die Zwischensumme aller ausgeführten Eingaben angezeigt und die "ST"-Lampe leuchtet im Display auf.

Beispiel

Tastenbedienung	Anzeige		ruck
Tastenbedienung 100 10 200 11 700 12 ST TL	Anzeige DPT.10 1.00 DPT.11 2.00 DPT.12 7.00 SUBTOTAL 10.00 CASH 10.00	DPT.10 DPT.11 DPT.12 SUBTDTAL TAX1 ST VAT 1 NET 1 TAX2 ST VAT 2 NET 2	*1.00 *2.00 *7.00 *10.00 *1.00 *0.03 *0.97 *7.00 *0.27 *6.73
- Difference 7in also are		CASH	×10.00

■ Differenz-Zwischensumme (Differ ST)

Dies ist eine Zwischensumme, die durch das Drücken der erhalten. Taste ausgedruckt wird. Sie können zwei oder mehrere Differenz-Zwischensummen in einer Transaktion erhalten.

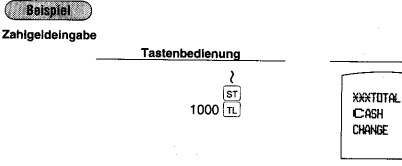
Wenn Sie diese Taste das erstemal drücken, wird die Zwischensumme aller getätigten Eingaben angezeigt und ausgedruckt. Falls Sie diese Taste zum zweitenmal drücken, erhalten Sie die Zwischensumme der Eingaben, die Sie nach dem Erhalt der ersten Zwischensumme getätigt haben. Die Steuern werden mit jedem Drücken der Taste berechnet, und die Steuern und die steuerpflichtigen Zwischensummen werden gemäß Job-Nr. 2616 auf dem Kassenbon ausgedruckt.

Tastenbedienung	Anzeige	D	ruck
Tastenbedienung 100 10 200 11 Particular Particula	Anzeige DPT.10 1.00 DPT.11 2.00 DIFF ST 3.00 DPT.12 7.00 CASH 10.00	DPT.10 DPT.11 SUBTOTAL TAX1 ST VAT 1 NET 1 DIFF ST DPT.12 SUBTOTAL TAX2 ST VAT 2 NET 2	*1.00 *2.00 *3.00 *1.00 *0.03 *0.97 *3.00 *7.00 *7.00 *7.00 *0.27 *6.73
		DIFF ST	¥7.00 ¥10.00

4 Abschluß einer Transaktion

Zahigeld- oder Scheckeingabe

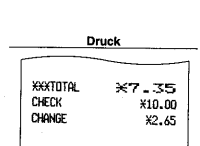
Die ST Taste drücken, um eine Zwischensumme zu erhalten, dann den vom Kunden erhaltenen Betrag registrieren und je nach Barzahlung oder Scheckzahlung die TL oder CA2 Taste bzw. die CH bis CH4 Taste drücken. Wenn das Zahlgeld den Verkaufsbetrag übersteigt, zeigt Ihre Registrierkasse das Wechselgeld an und die "\rightarrow"-Lampe leuchtet auf. Im umgekehrten Fall zeigt die Registrierkasse ein Defizit an und die "ST"-Lampe leuchtet auf.



Tastenbedienung

ST

1000 Сн



Druck

X7.35

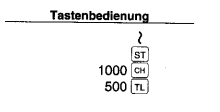
X10.00

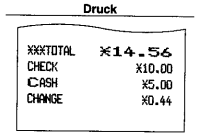
X2.65

■ Gemischte Zahlung (Scheck + Bargeld)



Scheckeingabe

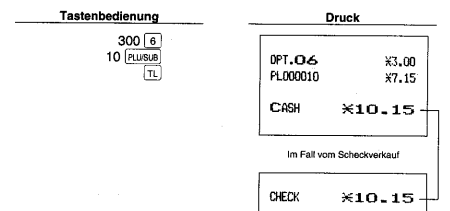




■ Bar- oder Scheckverkauf, der keine Zahlgeldregistrierung erforderlich macht

Die Posten eingeben und bei Barverkauf die TL oder CA2 Taste drücken. Bei Scheckverkauf muß eine der CH bis CH4 Tasten betätigt werden. Ihre Registrierkasse zeigt den Gesamtverkaufsbetrag an.





Kreditverkauf

Die Posten eingeben und die entsprechende Kredittaste drücken.



Tastenbedienung	Druck	
2500 6 3250 7 CR2	DPT.06 DPT.07	X25.00 X32.50
	CREDIT2	¥57.50

Die Zahlgeldoperation (z.B. Wechselgeldberechnung) kann mittels der CRI bis CRI Taste ausgeführt werden, wenn dies die PGM2-Programmlerung zuläßt.

■ Gemischter Zahlgeldverkauf (Bargeld oder Scheck + Kredit)

Beispiel

Tastenbedienung	Druck	
950 TL CR2	XXXTOTAL CASH CREDIT2	*49.50 *9.50 *40.00

Hinweis

Wenn Ihr Kunde die Zahlung mittels Scheck oder Kreditkarte vornimmt, die CH bis CH4 oder CR1 bis CR4 Taste anstatt der TL Taste drücken.

5 Berechnung der MWSt/Steuer

MWSt/Steuer-System

Die Registrierkasse kann durch Ihren Fachhändler auf eines der folgenden sechs Steuersysteme programmiert werden.

Automatisches MWSt-System 1-3 (Automatische Berechnungsmethode mit programmierten Prozentsätzen) Dieses System berechnet bei der Saldierung die MWSt für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3, wobei die entsprechenden Prozentsätze eingesetzt werden.

Automatisches Steuer-System 1-3 (Automatische Berechnungsmethode mit programmierten Prozentsätzen)
Dieses System berechnet bei der Saldierung die Steuern für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3, wobei die entsprechenden Prozentsätze eingesetzt und die berechneten Steuern den Zwischensummen zugeschlagen werden.

Manuelles MWSt-System 1-3 (Manuelle Eingabemethode mit programmierten Prozentsätzen)

Dieses System ermöglicht die Berechnung der MWSt für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3. Diese Berechnung wird mit den entsprechend programmierten Prozentsätzen ausgeführt, wenn die VAT Taste unmittelbar nach Drücken der ST Taste betätigt wird.

Manuelles MWSt-1-System (Manuelle Eingabemethode für Zwischensummen, die programmierte MWSt-1-Prozentsätze verwenden)



Dieses System ermöglicht die MWSt-Berechnung für die Zwischensumme. Diese Berechnung wird mit den programmierten MWSt-1-Prozentsätzen ausgeführt, wenn die VAT Taste unmittelbar nach Drücken der ST Taste betätigt wird. Dises System erlaubt die Eingabe eines MWSt-Satzes.

Manuelles Steuer-System 1-3 (Manuelle Eingabemethode mit programmierten Prozentsätzen)



Dieses System ermöglicht die Berechnung der Steuer für die steuerpflichtigen Zwischensummen 1, 2 und 3. Diese Berechnung wird mit den entsprechend programmierten Prozentsätzen ausgeführt, wenn die VAT Taste unmittelbar nach Drücken der ST Taste betätigt wird. Nach dieser Berechnung muß die Transaktion abgeschlossen werden.

Automatisches Steuer 1-3- sowie MWSt-System

Dieses System ermöglicht die Berechnung in Kombination mit der automatischen Steuer 1 bis 3 und MWSt. Diese Kombination kann jede der Steuer 1 bis 3 und MWSt enthalten. Der Steuerbetrag wird automatisch mit den vorher für diese Steuern programmierten Prozentsätzen berechnet.

Beispiel

Tastenbedienung Druck 550 8 (Wenn das manuelle 80.T% MWSt-System 1-3 X5.50 ST gewählt wurde.) SUBTRITAL X5.50 VAT TAX1 ST X5.50 TL VAT 1 X0.16 NET 1 X5.34 CASH **%5.50**

Registrierungen von MWSt-Wechsel

Diese Funktion dient zum Wechsel des Steuerstatus einer bestimmten Warengruppe (oder PLU), die für MWSt 1 oder MWSt 1 und MWSt 3 programmiert wurde.

- 1. Wenn die MWSt-Wechsel für eine bestimmte Warengruppe oder ein PLU für MWSt 1 programmiert wurde, schaltet der Steuerstatus auf MWSt 2 um.
- 2. Wenn diese Registrierung für eine bestimmte Warengruppe (oder PLU) für MWSt 1 und MWSt 3 programmiert-wurde, bleibt der Steuerstatus unberührt (auf MWSt 1) und der andere Steuerstatus (MWSt 3) wird ignoriert.

Verlahren

Die WAT Taste drücken, um den (die) MWSt-Wechsel vor der Registrierung der entsprechenden Warengruppe(n) oder des (der) PLU(s) zu aktivieren.

Beispiel)

Tastenbedienung	Druck	
550 8 ST VAT TL	DPT.O:8 SUBTOTAL TAX2 ST VAT 2 NET 2	%5.50 %5.50 %5.50 %0.21 %5.29
	CASH	¥5.50

6 Unterschiedliche Registrierungen

■ Prozentberechnungen (Aufschlag oder Abschlag)

- Ihre Registrierkasse ermöglicht Prozentberechnungen für die Verkaufszwischensumme jeder einzelnen Postenregistrierung.
- Prozentsatz: 0.01 bis 99.99% (unter der programmierten oberen Eingabe-Betragsgrenze)

Prozentberechnung für Zwischensumme

Beispiel

Tastenbe	dienung
(Wenn ein Abschlag von 10% für die %1 Taste programmiert ist)	4 ⊗ 140 6 225 7 ST %1 TL

Druck		
4. 4.00		
4× 1.40		
DPT.O&	¥5.60	
DPT.07	¥2.25	
DPT.O7	¥2.25	
SUBTOTAL	¥10.10	
	-10,00%	
发1	-1.01	
CASH	X9.09	

Prozentberechnung für Postenregistrierungen

Tastenbedienung		
(Wenn ein Aufschlag von 15% für die %2 Taste programmiert ist)	800 6 %2 90 PLUSUB 7 • 5 %2 TL	

Druck		
DPT CLA	¥8.00	
и пос	15.00%	
22	¥1.20	
PL000090	¥5.00	
	7.5%	
2 2	¥0.38	
CASH	X14.58	
	DPT.06 %2 PL000090 %2	

■ Abzug

Ihre Registrierkasse ermöglicht den Abzug eines bestimmten Betrags (unter der programmierten oberen Eingabe-Betragsgrenze) nach der Registrierung eines Postens oder der Berechnung einer Zwischensumme.

Abzug bei einer Zwischensumme



Tastenbedienung	Druck	
575 6 80 PLU/SUB ST 100 ©2 TL	DPT.O6 PL000080 (->2 CASH	¥5.75 ¥7.50 -1.00 ×12.2 5

Abzug für Postenregistrierungen



Tastenbedienung		Druck
675 7 50 ⊖ 4700 7 100 ⊝₁ TL	<pre>DPT.O?</pre>	¥4.75 −0.50 ¥47.00 −1.00
	CASH	X52.25

■ Retourenregistrierung

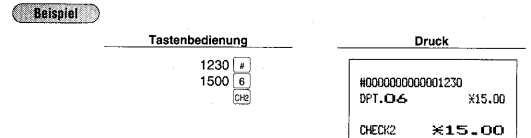
Falls der Retourenposten in einer Warengruppe registriert wurde, den Retourenbetrag eingeben, danach die RETaste und die entsprechende Warengruppen-Taste in dieser Reihenfolge drücken. Falls ein Retourenposten in ein PLU registriert wurde, den entsprechenden PLU-Code eingeben und danach die RETTaste und die PLU-Taste drücken, oder die RETTaste und die Direkt-PLU-Tasten in dieser Reihenfolge drücken, ohne den PLU-Code einzugeben.

Beispiel

Tastenbedienung		Druck
250 RF 6 7 ⊗ 13 RF PLU/SUB	0PT.O.6 -7x 2.10 PL000013	R-2.50 R-14.70
	CHANGE	×17.20

Ausdrucken von nichtaddierenden Nummern

Eine nichtaddierende Nummer (z.B. eine Kunden-Codenummer oder Kreditkartennummer) von maximal 16 Stellen eingeben und die # Taste betätigen. Die Eingabe kann zu jedem Zeitpunkt während der Verkaufsregistrierung erfolgen. Ihre Registrierkasse druckt die Nummer sofort aus.

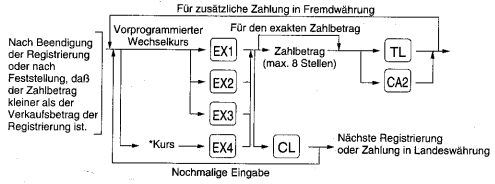


7 Zahlungshandhabung

■ Fremdwährungsumrechnung

Ihre Registrierkasse läßt Zahlungen in max. 4 verschiedenen Fremdwährungen zu. Durch Drücken der Ext bis Ex4 Taste wird eine Zwischensumme in einer Fremdwährung berechnet. Nach einer Fremdwährungsumrechnung ist nur Barzahlung möglich.

Verfahren



*Kurs: 0.0000 bis 9999.9999

Hinweis Wenn das Zahlgeld zu wenig ist, wird die Differenz in der Landeswährung angezeigt.

Beispiel Programmierter Kurs (0.6068) - EX1 bis EX3

Tastenbedienung		Druck	
2300 6 Fremdwährungs- umrechnung → EXI Zahlbetrag in →10000 TL Fremdwährung	DPT.O.6 DPT.O.7 XXXTOTAL EXCH1 CASH CHANGE	*23.00 *46.50 *69.50 − 0.6068 − 42.18 − 100.00 − *95.28 −	Zahlbetrag in Landeswährung —Fremdwährungs- Wechselkurs Zwischensumme in Fremdwährung Zahlbetrag in Fremdwährung

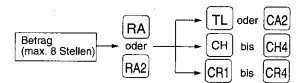
-Wechselgeld in Landeswährung

Manuell eingegebener Kurs - EX4 (Die EX4 Taste kann nur für die manuelle Eingabe verwendet werden.)

Tastenbedienung	Druck	
2300 6 4650 7 1 • 275 EX4	0PT.O-6 0PT.O-7	¥23.00 ¥46.50
10000 π.	XXXTOTAL EXCH4	*69.50 1.275 88.62
	C'ASH CHANGE	100.00 X8.92

■ Registrierungen für bezahlte Rechnungen

Verfahren



Beispiel

Tastenbedienung

12345 #

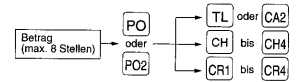
4800 RA

Druck

#000000000012345 CHECK XXXRA X48.00

■ Ausgabenregistrierungen

Verfahren)



Beispiel

Tastenbedienung
6789 .#
3000 PO

Druck

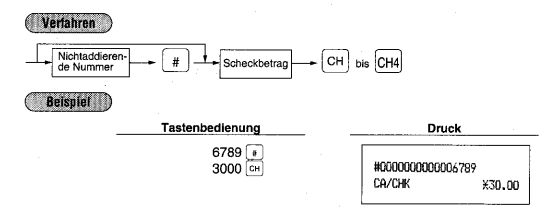
■ Kein Verkauf (Geldwechsel)

Einfach die NS Taste drücken, ohne irgendeine Registrierung vorzunehmen. Die Schublade öffnet sich und die Registrierkasse druckt "NO SALE" auf dem Journalstreifen sowie auf dem Kassenbon aus. Falls Sie die Registrierkasse eine nichtaddierende Nummer vor dem Drücken der NS Taste ausdrucken lassen, wird eine Kein-Verkauf-Registrierung erzielt, wobei eine nichtaddierende Nummer ausgedruckt wird.

#0000000000045678 ND SALE

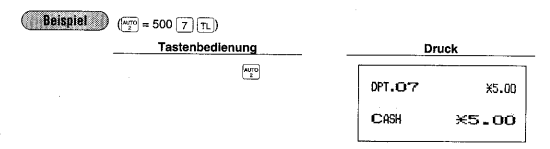
■ Scheckeinlösung

Den Scheckbetrag eingeben und dann die CH bis CH4 Tasten drücken.



8 Registrierungen mit der Automatik-Eingabetaste (WIII)-Taste)

Sie können eine programmierte Transaktion ausführen, indem Sie einfach die entsprechende Automatik-Eingabetaste drücken.



KORREKTUREN

1 Korrektur der letzten Registrierung (Sofortstorno)

Falls Sie durch Zufall eine falsche Warengruppen-, PLU/Sub-Warengruppen-, Prozent- (%1 bis %4), Abschlag- (©1 bis ©4) oder Retourenregistrierung durchgeführt haben, können Sie diese falsche Eingabe durch Drücken der © Taste sofort nach der falschen Registrierung stornieren.

Tastenbedienung	. Di	ruck
1250 6 2 PLU/SUB 600 8 %22 60328 9 28 62 607 TL	DPT.O6 DPT.O6 PL000002 PL000002 DPT.O8 %2 %2 DPT.O9 (-)2 (-)2	*12.50 %-12.50 *1.50 %-1.50 *6.00 15.00% *0.90 %-0.90 *3.28 -0.28 %*0.28
	CASH	¥9.28

2 Korrektur der vorletzten bzw. früheren Registrierungen (indirekter Storno)

Sie können jede falsche positive Warengruppen- oder PLU/Sub-Warengruppenregistrierung während einer Transaktion durch Drücken der 🖂 Taste stornieren, falls Sie die fehlerhafte Registrierung vor Abschluß der Transaktion finden können (vor dem Drücken der TL Taste). Diese Funktion dient nur für Plus-Warengruppenund PLU/Sub-Warengruppenregistrierungen.

i astenbedienung		
Korrektur einer – Warengruppen- registrierung	1310 6 1755 7 10 PLU/SUB	
Korrektur ——— einer PLU- Registrierung (Direkt-PLU)	58 PLU/SUB 825 7	
Korrektur einer PLU- Registrierung (Indirekt-PLU)	→1310 ∅ 6 → ∅ ₃s → 58 ∅ PLU/SUB	

Druck	
DPT.O.6 DPT.O.7 PL000010 PL000035 PL000058 DPT.O.7 DPT.O.6 PL000035	*13.10 *17.55 *12.00 *3.00 *1.00 *8.25 ω-13.10 ω-3.00
PL000058	и-1.00
CASH	*37.80

3 Zwischensummenstorno

Mit der Taste können Sie eine vollständige Transaktion stornieren. Sobald eine Zwischensummenstornierung ausgeführt wird, wird die Transaktion abgebrochen und die Registrierkasse gibt einen Kassenbon aus.

Beispiel

Tastenbedienung	stenbedienung Druck	
1310 1 1755 6 10 PLU/SUB 35 PLU/SUB ST	DPT.O1 DPT.O6 PL000010 PL000035 SUBTUTAL SBTL 0 XXXTOTAL	X13.10 X17.55 X12.00 X3.00 X45.65 -45.65 ★0.00

4 Korrektur von falschen Registrierungen, die nicht durch die direkte oder indirekte Stornofunktion verarbeitet werden können

Wenn ein Fehler entdeckt wird, nachdem die gesamte Transaktion abgeschlossen ist oder während eine Zahlgeldregistrierung durchgeführt wird, läßt sich dieser Fehler nicht stornieren. Diese Fehler können nur vom Manager verarbeitet werden.

Die folgenden Schritte ausführen:

- 1. Wenn Sie eine Zahlgeldeingabe durchführen, muß die Transaktion abgeschlossen werden.
- 2. Vom Anfang an die richtigen Eingaben durchführen.
- 3. Den fehlerhaften Kassenbon dem Manager für die Aufhebung überreichen.

UNTERSCHIEDLICHE DRUCKARTEN

Nachträgliche Bonausgabe

Falls der Kunde nach Beendigung der Transaktion einen Kassenbon verlangt (wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt ist (keine Kassenbonausgabe)), einfach die Taste drücken. Dadurch wird ein Kassenbonduplikat ausgedruckt. Ihre Registrierkasse kann auch ein Kassenbonduplikat ausdrucken, wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON gestellt ist (Kassenbonausgabe eingeschaltet).

Hinweis

Durch Drücken der Registrierung wird die Kassenbonausgabe zwischen ON und OFF umgeschaltet.



Ausdrucken eines Kassenbonduplikats nach Ausführung der folgenden Registrierungen, wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt ist.

	850 2
	3 ⊗
" ₂₄ ,	150 🔟

Tastenbedienung

2 ⊗ 1 TL

Für Kassenbonausgabe→ RCPT

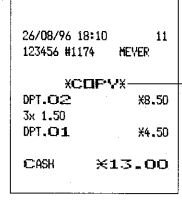
D	ru	ck	

(Journalstreife	en)
26/08/96 18	3:10 11
123456 #117	74 MEYER
0PT.02	¥8.50
3x 1.50	
DPT.CD1	X 4.50
CASH	X13.00

(Kassenbon)

26/08/96 18: 123456 #1174	
DPT.O⊋ 3x 1.50	X8.50
DPT.O1	¥4.50
CASH	×13.00

Wenn die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON gestellt ist und Sie die 🕅 Taste drücken, um eine zweite Kopie anzufertigen.

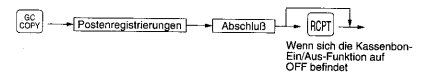


Wenn sich die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf ON befindet, wird das Symbol "*COPY*" auf dem Kassenbon ausgedruckt.

2 Proformarechnung

Sie können diese Funktion benutzen, wenn Sie eine Proformarechnung (Duplikat) wünschen. Einfach die Einfach die Taste drücken und die gewünschte Eingabe vornehmen.

Verfahren



Hinweis Die Proformarechnung hat keine Beziehungen zum Speicher.

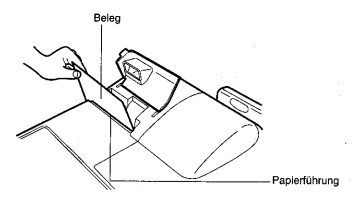
	Tastenbedienung		Oruck
14.	1480 1 TL	XG. DPT. O1	.C COPYX *14.80
		CASH	%14.80

3 Quittungsdruckfunktion

Die Registrierkasse kann einen Quittungsdruck ausführen.

■ Einführen des Belegs und Druck

Den Beleg mit der bedruckten Seite nach unten (siehe nachfolgende Abbildung) in den Drucker einlegen und danach die v_P Taste drücken.



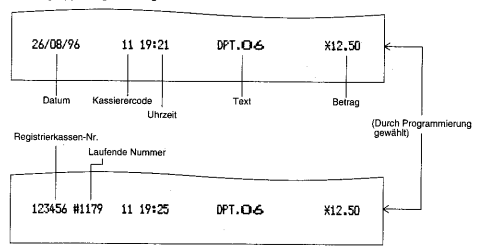
Hinweis

Der Beleg könnte nicht bis zur Unterseite der Papierführung reichen. Den Beleg daher bis zum Anschlag hineinschieben. Danach wird eine Quittung richtig darauf ausgedruckt.

Quittungsdruckbeispiele

Quittungsdruck von Postenregistrierungen

Warengruppenregistrierung



PLU-Registrierung

	_		
26/08/96	11 19:27	PL000010	¥12.00

• Abschlagregistrierung (\bigcirc 1 bis \bigcirc 4)

26/08/96	11 19:27	(-)2	-0.65

Retourenregistrierung

26/08/96	11-19:28	DPT.06	R-12.36
<u> </u>			

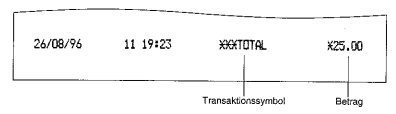
• Postenprozentregistrierung (%1 bis %4)

26/08/96	11 19:29	%1	-1.50

Storno-Registrierung

ø-5 . 00

Quittungsdruck nach Abschluß einer Transaktion



T∟ Taste Wenn ein Zahlungsbetrag eingegeben wird •Wenn kein Zahlungsbetrag eingegeben wird CH bis CH4 Taste • Wenn ein Zahlungsbetrag eingegeben wird • Wenn kein Zahlungsbetrag eingegeben wird · Wenn eine Scheckeinlösung ausgeführt wird CR1 bis CR4 Taste RA Taste RA2 Taste PO Taste [PO2] Taste

Transaktionssymbol *** TOTAL CASH oder CASH2

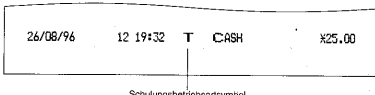
CHECK bis CHECK4 **CHECK bis CHECK4** CA/CHK **CREDIT1** bis CREDIT4 *** RA *** RA2 *** PO *** PO2

<u>Betrag</u> Verkaufsbetrag Verkaufsbetrag

Zahlungsbetrag

Verkaufsbetrag Zahlungsbetrag Verkaufsbetrag Betrag für bezahlte Rechnung Betrag für bezahlte Rechnung Ausgabenbetrag Ausgabenbetrag

Quittungsdruck in der Schulungsbetriebsart



Schulungsbetriebsartsymbol

Hinweis

- Wenn Sie eine Registrierung ausführen, für die Quittungspflicht programmiert wurde, leuchtet die "VP"-Lampe auf dem Display auf. Den Quittungsdruck ausführen, bis die Lampe erlischt (oder bis die programmierte Anzahl von Quittungsdrucken erzielt wird), während die Belege eingelegt werden. Sie können mit keiner anderen Registrierung fortsetzen, bis der Quittungsdruck beendet
- Die programmierte Quittungspflicht kann durch Ausführung der folgenden Operation übergangen werden. Falls Sie diese Funktion benötigen, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.
- Das Funktionsschloß auf Position MGR stellen.

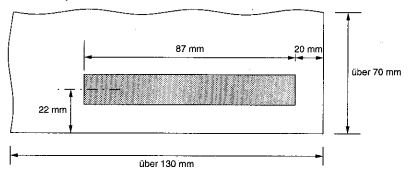
■ Spezifikation des Quittungsformulars

Nur Quittungsformulare verwenden, die der folgenden Spezifikation entsprechen. Die Verwendung von anderen nicht empfohlenen Quittungsformularen verursacht Störungen im Druckwerk.

• Papiertyp: Normalpapier

Papierstärke: 0.07 bis 0.14 mmPapierbreite: über 130 mm

Druckposition

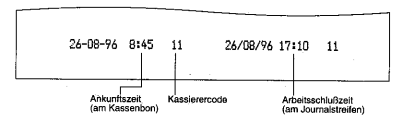


4 Drucken der Ankunftszeiten sowie Arbeitsschlußzeiten der Angestellten

Ihre Registrierkasse gestattet es dem Kassierer, die Ankunfts- und Arbeitsschlußzeiten auszudrucken, indem die Quittungsdruckfunktion verwendet wird.

- 1. Das Funktionsschloß auf Position "OP X/Z" stellen.
- 2. Eine Karte in die Papierführung einsetzen und die folgende Tastenbedienung ausführen.
 - Ankunftszeit (ausgedruckt am Kassenbon)
 Zifferntaste 1 → VP
 - Arbeitsschlußzeit (ausgedruckt am Journalstreifen) Zifferntaste 2 → VP

3. Druckbeispiel



ÜBERLAPPENDE KASSIERER-REGISTRIERUNG

Diese Funktion ermöglicht das Umschalten von einem Kassierer auf einen anderen und die Unterbrechung der Registrierung des ersten Kassierers. Der zweite Kassierer kann seine Eingabe in dieser Betriebsart durchführen. Für die tatsächliche Benutzung dieser Funktion wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Beispiel

Kassierer 1: Start der Registrierung

Kassierer 2: Kassiererwechsel (1 auf 2); Unterbrechung initialisiert

Kassierer 2: Transaktion beendet (2)

Kassierer 1: Kassiererwechsel (2 auf 1); Start der erneuten Registrierung

Hinweis

- Die überlappende Kassiererregistrierung ist nicht wirksam, während ein Zahlungsvorgang stattfindet
- Wenn irgendein Kassierer immer noch versucht, eine Registrierung durchzuführen (oder wenn er die Transaktion noch nicht beendet hat), funktioniert die Registrierkasse in keiner anderen Betriebsart als REG und MGR. Es werden auch keine X/Z-Berichte ausgedruckt. Zu diesem Zeitpunkt werden die Fehlermeldung "CASHIER ERR" und die entsprechende(n) Kassierernummer(n) angezeigt.

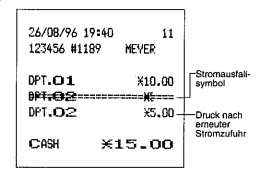
Tastenbedienung	Anmerkungen
1. Kassierer 1 wird festgelegt. (1 [ASF]) 100 [1] 360 [3]	Die Registrierung durch Kassierer 1 beginnt.
2. Kassierer 2 wird festgelegt. 2 (AST) 3 (S) 150 (2) TL	Die Registrierung durch Kassierer 2 beginnt. (Die Registrierung durch Kassierer 1 wird unterbrochen.) Die Transaktion durch Kassierer 2 wird abgeschlossen.
3. Kassierer 1 wird festgelegt. 1 100 1 300 3	Die Registrierung durch Kassierer 1 wird fortgesetzt.
π	Die Transaktion durch Kassierer 1 wird abgeschlossen.

WARTUNG DURCH DEN BEDIENER

Verhalten bei Stromausfall

Auch bei Stromausfall bleiben die Speicherinhalte sowie alle registrierten Umsatzdaten erhalten.

- Wenn während des Stillstands der Registrierkasse bzw. während einer Registrierung ein Stromausfall eintritt, kehrt die Registrierkasse nach erneuter Stromzufuhr wieder in den Normalzustand zurück.
- Wenn während eines Ausdrucks der Stromausfall auftritt, druckt die Registrierkasse "=======" auf dem Kassenbon aus und setzt nach erneuter Stromzufuhr mit dem korrekten Ausdruck fort (siehe Druckbeispiel).



2 Falls der Druckermotor blockiert

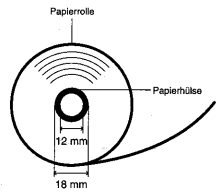
Wenn der Fall eintreten sollte, daß der Druckermotor blockiert, wird der Ausdruck unterbrochen, und es wird ein sich in kurzen Abständen wiederholender Piepton erzeugt. In diesem Fall muß zuerst der Netzschalter ausgeschaltet und danach der Papierstau behoben werden. Danach (wenn der Drucker eingeschaltet ist) erscheint die folgende Anzeige im Display. "-----"

Den Papierrollenstreifen in die richtige Position einfädeln und die CL Taste drücken. Die Registrierkasse druckt daraufhin das Stromausfallsymbol aus und setzt mit dem Druck fort.

3 Papierrollenende-Sensorfunktion (nur für die Journalstreifenrolle) < Option>

Wenn die Journalstreifenrolle fast zu Ende ist oder nicht eingesetzt ist, ermittelt die Registrierkasse diesen Zustand und löste einen Alarmton aus. Zugleich wird die Fehlermeldung "PAPER EMPTY" angezeigt. Der Alarm ist nun mit der CL Taste aufzuheben und die Papierrolle gegen eine neue zu ersetzen. Nach der Aufhebung des Alarms kann die nächste Eingabe gemacht werden. Der Alarm wird aber nach jeder weiteren Transaktion erneut ausgelöst, bis die Papierrolle schließlich ersetzt ist.

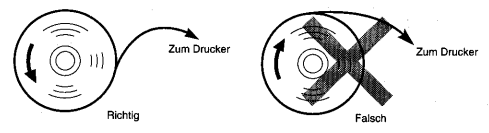
- Die Sensorposition h\u00e4ngt von der Gr\u00f6\u00dfe der Papierh\u00fclse ab. Es wird daher angeraten, nur die von SHARP empfohlene Papierrolle mit einer Papierh\u00fclse mit 18-mm-Au\u00dfen- und 12-mm-Innendurchmesser zu verwenden.
- Wenn der Sensor zu früh oder zu spät anspricht, verständigen Sie bitte Ihren Fachhändler.



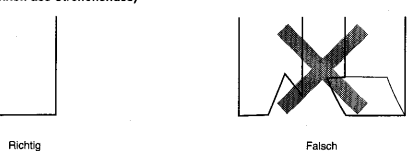
4 Einsetzen und Herausnehmen der Papierrolle

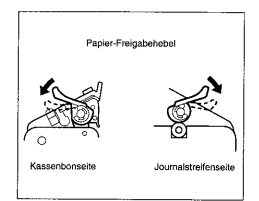
Die Papierrolle in den Drucker einsetzen. Beim Einsetzen der Rolle sorgfältig vorgehen und das Streifenende richtig abtrennen.

(Einsetzen der Papierrolle)



(Abtrennen des Streifenendes)

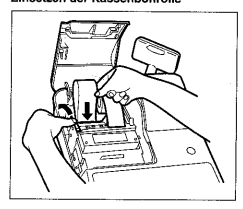




Um den Papierstreifen freizugeben, muß der Papier-Freigabehebel nach unten gedrückt werden. Er wird auch verwendet, um den Papierstau zu entfernen. Die Methode für das Entfernen eines Papierstaus ist später in diesem Abschnitt unter "Behebung eines Papierstaus" beschrieben.

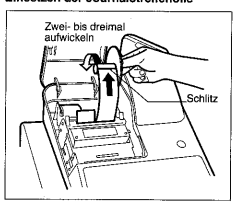
■ Einsetzen der Papierrolle

Einsetzen der Kassenbonrolle



- **1.** Die Druckwerkabdeckung öffnen. Die Papierrolle wie gezeigt einsetzen und in den Drucker fallen lassen.
- Den Kassenbon-Freigabehebel nach unten drücken und das Papierstreifenende in die Papierrollen-Laufrinne einführen. Den aus dem Druckwerk kommenden Streifen herausziehen und den Hebel nach unten drücken.
- Den Papierstreifen durch Drücken der Kassenbon-Vorschubtaste um die erforderliche Länge weitertransportieren.

Einsetzen der Journalstreifenolle



- 1. Die Druckwerkabdeckung öffnen. Die Papierrolle richtig einsetzen und in den Drucker fallen lassen.
- Den Journalstreifen-Freigabehebel nach unten drücken und das aus dem Drucker austretende Papierstreifenende in den Schlitz der Aufnahmespule einführen, zwei- bis dreimal um die Spulenwelle herumwickeln und dann die Spule auf die Halterung aufsetzen.

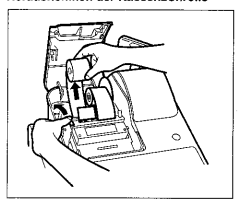
Hinweis

Die Farbband-Kassette muß am Drucker angebracht sein, wenn die Kassenbon- oder Journalstreifenrolle eingesetzt wird.

Herausnehmen der Papierrolle

Rote Streifen auf der Papierrolle weisen auf das Ende der Papierrolle hin. Die Papierrolle muß dann durch eine neue ersetzt werden.

Herausnehmen der Kassenbonrolle

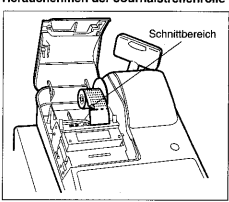


- 1. Die Druckwerkabdeckung öffnen.
- Den Kassenbon-Freigabehebel niederdrücken und in gedrückter Stellung halten, dann den Reststreifen herausziehen.

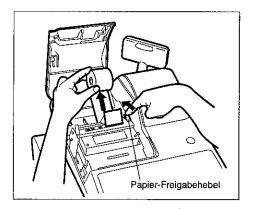
Hinweis

Der Papierstreifen muß in Pfeilrichtung herausgezogen werden.

Herausnehmen der Journalstreifenrolle



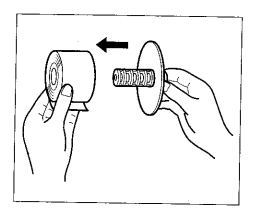
 Die Journalstreifen-Vorschubtaste drücken, um den Papierstreifen um einige Zeilen vorzuschieben. Danach das Papier abschneiden.



2. Den Journalstreifen-Freigabehebel niederdrücken und in gedrückter Stellung halten, dann den Reststreifen herausziehen.

Hinweis

Der Papierstreifen muß in Pfeilrichtung herausgezogen werden.

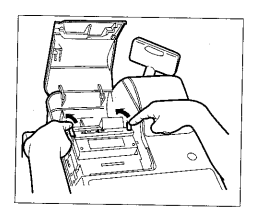


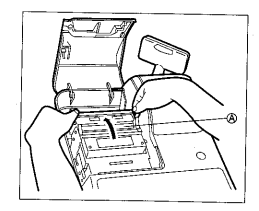
3. Die Papierrolle von der Aufnahmespule entfernen.

■ Behebung eines Papierstaus

Die Druckwerkabdeckung öffnen.

- 2. Durch gleichzeitiges Drücken der Kassenbon- und Journalstreifen-Freigabehebel Teil (A) anheben (siehe nachfolgende Abbildung).
- 3. Den Papierstau beheben.
- 4. Teil (A) wieder vorsichtig einsetzen.
- 5. Die Papierrolle wieder richtig einsetzen, wie es unter "Einsetzen der Papierrolle" beschrieben ist.
- 6. Die Druckwerkabdeckung schließen.





■ Spezifikation der Papierrolle

Verwenden Sie nur die von SHARP empfohlenen Papierrollen.

Die Benutzung anderer Papierrollen kann zu einem Papierstau führen, welcher den Ausfall der Registrierkasse zur Folge haben kann.

Papierrollen-Spezifikation

Papierbreite:

 $44.5 \pm 0.5 \text{ mm}$

Max. Außendurchmesser: 80 mm

Gewicht:

52.3 - 64.0 g/m² (45 - 55 kg/1000 Blätter/788 x 1091 mm²)

Qualität:

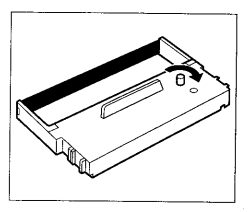
Holzfreies Papier

Papierhülse:

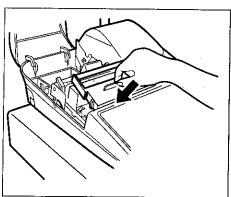
18 mm

• Sicherstellen, daß die Papierrollen vor Benutzung der Registrierkasse eingesetzt werden, da es sonst zu Störungen kommen kann.

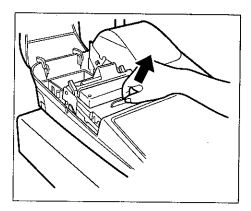
5 Einsetzen der Farbbandkassette



- Die Druckwerkabdeckung sowie die Farbbandabdeckung öffnen.
- **2.** Den Knopf der Farbbandkassette in Pfeilrichtung drehen, um das Farbband straff anzuziehen.



- Die Farbbandkassette wie in der linken Abbildung gezeigt in die vorgesehene Position einsetzen und danach mit den rechten und linken Führungen befestigen.
- 4. Den Knopf zwei- bis dreimal in Pfeilrichtung drehen, um sicherzustellen, daß er mühelos rotiert. Dabei überprüfen, ob das Farbband nicht gefaltet ist.



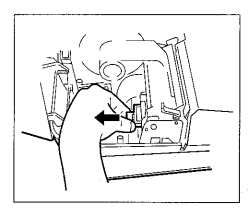
Um die Farbbandkassette hersauszunehmen, diese nach oben herausheben.

Vorsichtsmaßnahmen

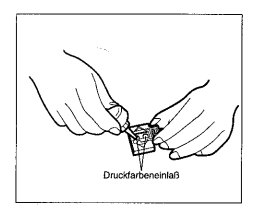
- Nur von SHARP empfohlene Farbbandkassetten verwenden. Die Benutzung von nicht empfohlenen Farbbandkassetten kann zu Störungen des Druckwerkes führen.
- Nach dem Öffnen der Verpackung ist darauf zu achten, daß die Oberfläche des Farbbandes nicht verschmutzt wird. Die Farbbandkassette möglichst bald in das Druckwerk einsetzen.
- Niemals Tinte in die Farbbandkassette einfüllen.
- Falls Sie eine Farbbandkassette für lange Zeit aufbewahren, trocknet die Druckfarbe aus und die Lebensdauer der Farbbandkassette wird verkürzt. Daher die Farbbandkassette möglichst bald verwenden. Falls Sie diese nicht bald verwenden, die Farbbandkassette in einen luftdichten Behälter einsetzen und an einem kühlen und dunklen Ort aufbewahren. Die Farbbandkassette niemals hoher Feuchtigkeit und direkter Sonnenbestrahlung aussetzen.

6 Nachfüllen der Druckfarbe

Falls der Klischeedruck zu schwach wird, ist die Druckfarbe gemäß folgendem Vorgang nachzufüllen.



- 1. Die Druckwerkabdeckung öffnen.
- 2. Das Klischee entfernen, indem es in Pfeilrichtung herausgezogen wird.



- 3. Zwei oder drei Tropfen Farbe durch den an der Klischeerückseite vorhandenen Druckfarbeneinlaß eingießen.
- Das Klischee wieder in umgekehrter Ausbaurichtung anbringen.
- 5. Die Druckwerkabdeckung wieder schließen.

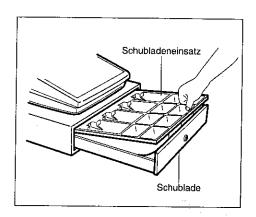
Vorsichtsmaßnahmen

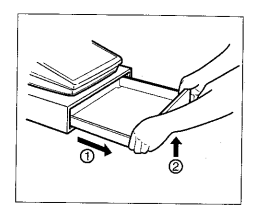
- Da man erst etwa 10 bis 15 Stunden nach dem Nachfüllen der Druckfarbe einen klaren Klischeedruck erhält, ist es empfehlenswert, die Druckfarbe bei Bedarf erst bei Geschäftsschluß nachzufüllen.
- Übermäßiges Nachfüllen sollte vermieden werden, da Sie sonst einen unsauberen Ausdruck erhalten.
- Die Druckfarbe ist ausschließlich für das Klischee bestimmt. Die Druckfarbe darf nicht auf das Farbband aufgetragen werden.

Wenn die mitgelieferte Druckfarbe verbraucht ist, bestellen Sie nur die von SHARP empfohlene Druckfarbe.

7 Entfernen des Schubladeneinsatzes und der Schublade

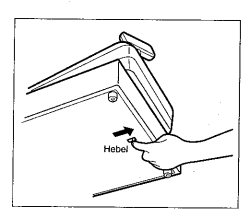
Der Schubladeneinsatz kann aus der Registrierkasse entfernt werden. Nach Geschäftsschluß sollte der Schubladeneinsatz täglich entfernt werden, um Diebstahl vorzubeugen. Die Schublade ist danach geöffnet zu belassen. Um die Schublade abzunehmen, zuerst den Schubladeneinsatz entfernen und danach die Schublade nach vorne ziehen und hochklappen, um sie zu entfernen.





8 Öffnen der Schublade von Hand

Die Schublade öffnet sich normalerweise automatisch. Falls es jedoch zu Stromausfall kommt oder die Registrierkasse eine Störung aufweist, den an der Unterseite der Registrierkasse angebrachten Hebel nach hinten schieben (siehe nachfolgende Abbildung). Die Schublade kann nicht geöffnet werden, wenn sie mit einem Schubladenschlüssel abgeschlossen wurde.



9 Bevor Sie den Kundendiensttechniker anfordern

Die in der linken Spalte der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Fehlermerkmale sind nicht unbedingt auf Störungen der Registrierkasse zurückzuführen. Überprüfen Sie daher bitte vor Anforderung des Kundendiensttechnikers, ob ein Fehler der in der rechten Spalte aufgeführten Fehlerursachen (Überprüfung) bei Ihnen vorliegt.

Fehlermerkmale	Überprüfung
(1) Die Anzeige leuchtet nicht auf, obwohl das Funktionsschloß nicht auf "மு" steht.	 Wird die Netzsteckdose mit Strom versorgt? Ist der Netzstecker herausgezogen oder nur locker an die Steckdose angeschlossen? Ist der Netzschalter eingeschaltet (Position ON)?
(2) Die Anzeige leuchtet auf, eine Registrierung ist jedoch nicht möglich.	 Wurde der Kassierercode der Registrierkasse zugewiesen? Steht das Funktionsschloß richtig in der "REG"- Position?
(3) Es wird kein Kassenbon ausgedruckt.	 Ist die Kassenbonrolle richtig eingesetzt? Besteht ein Papierstau? Ist die Kassenbon-Ein/Aus-Funktion auf OFF gestellt?
(4) Der Journalstreifen wird nicht aufgewickelt.	Ist die Aufnahmespule richtig in die Halterung eingesetzt?Besteht ein Papierstau?
(5) Der Druck ist fehlerhaft.	Ist die Farbbandkassette richtig eingesetzt? Ist das Farbband verbraucht?

10 Programmnullstellung

Wenn die Programmnullstellung durchgeführt wird, kehrt die Registrierkasse in ihren Anfangszustand zurück, wobei alle Speicher intakt verbleiben.

Wenn Sie diese Funktion benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Vertahren

- 1. Den Netzschalter auf Position "OFF" stellen.
- 2. Das Funktionsschloß auf Position "PGM2" stellen.
- Den Netzschalter auf Position "ON" stellen und dabei die Kassenbon- und Journalstreifen-Vorschubtasten gedrückt halten.

Nach dieser Operation wird "PRG. RESET *** " auf dem Journalstreifen ausgedruckt.

Sollte die Registrierkasse auch nach der Programmnullstellung Störungen aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

SONDERZUBEHÖR

Für Ihre Registrierkasse ist folgendes Sonderzubehör erhältlich. Nähere Einzelheiten erfahren Sie bei Ihrem Fachhändler.

- RAM-Speicherchip ER-01RA (32 KB) oder ER-02RA (128 KB)
- RS232-Interface ER-A5RS
- RS232-Steuerungs-ROM ER-46R1
- Externe Programmierungstastatur ER-01RK
- Kassiererschloß ER-A5CL
- Schubladeneinsatz ER-48CC2 sowie Abdeckung für Schubladeneinsatz ER-01CV1/CV2/CV3/CV4/CV5
- Tastensätze (nur für ER-A460)

Durch Verwendung der folgenden Tastensätze können Sie die Tastaturanordnung Ihrer Registrierkasse ändern und die Anzahl der Warengruppen erweitern.

ER-11KT7: 30 Tastensätze der normalen Größe

ER-12KT7: 30 Tastensätze der Größe 1 x 2 ER-22KT7: 10 Tastensätze der Größe 2 x 2

ER-11DK7: 30 Blindtastensätze der normalen Größe

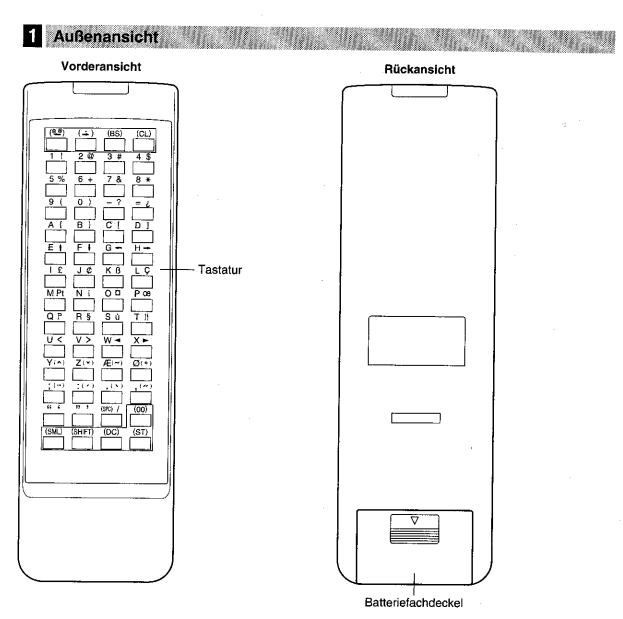
ER-51DK7: 10 Blindtastensätze der Größe 5 x 1

TECHNISCHE DATEN

Modell:	ER-A460/A470			
Außenabmessungen:	421(Breite) x 448(Tiefe) x 360(Höhe) mm			
3	421(Breite) x 448(Tiefe) x 302(Höhe) mm (ohne Überstände)			
Gewicht:	13.4 kg		—	
Stromversorgung:	Offizielle (Nominale) Spannung und Frequenz			
Stromverbrauch:	In Ruhestellung 14W			
	In Betrieb 44W (max.) (230-24	.0V)		
	42W (max.) (220-23	•		
Betriebstemperatur:	0 °C bis 40 °C			
Bestückung:	LSI (CPU) usw.			
Eingebaute Batterie:	Aufladebare Ni-Cd-Batterie, Speicherschutzdauer ca. 1 Monat (bei vollaufgeladener Batterie und Raumtemperatur)			
gozaa				
Anzeige:		,		
_): Punktmatrix-Anzeige (12 Posit	tionen)		
	i):7-Segment-Anzeige (10 Positi			
Kundenanzeige:	7-Segment-Anzeige (7 Positio	·		
Drucker:				
Drucksystem:	2-Stationen serieller Punktmat	rixdrucker (7 x 7 Schrifttyn)		
Druckkapazität:		Je 24 Stellen für Kassenbon und Journalstreifen		
Weitere Funktionen:	Klischeedruckfunktion			
	Bon-Ein/Aus-Funktion, Journalstreifendruckformat-Wahlfunktion			
		vorschub für Kassenbon und Journalstreifen		
	Quittungsdruckfunktion	voicestas fai reassemboti and opamatetremen		
Farbband (Kassette):	Farbe: Purpur (Einzelfarbe)		—	
Tarbbaria (Massons).	Breite: 13 mm			
	Länge: 9 m			
Klischee:	Abmessungen der Druckseite:	30 (B) x 20 (H) mm		
Papierrolle:	Breite: 44.5 ± 0.5 mm	00 (D) X 20 (F) HIII	—	
	Max. Durchmesser: 80 mm			
	Gewicht: 52.3 - 64.0 g/m² (holz	rfrei)		
Geldschublade:	4 Fächer für Geldscheine und			
Zubehör:	Managerschlüssel	2		
•	Submanagerschlüssel	2		
	Bedienerschlüssel	2		
	Schubladenschlüssel	2		
	Druckwerkabdeckungsschlüss	el 2		
	Farbbandkassette	1		
	Standard-Firmenklischee	1 (im Drucker)		
	Druckfarbe	1 (5 ml)		
	Papierrolle	2		
	Aufwickelspule	1		
	Belegtrennung Bedienungsanleitung	1 Evernler		
	Bedienungsanleitung für	1 Exemplar 1 Exemplar		
	einfache Programmierung	Litemplai		
	Tastenbeschriftungsblatt für	1 (angebracht auf Tastatur)		
	Standard-Tastatur	· (angoordon don rabididi)		
	Tastenbeschriftungsblatt für	1 (angebracht auf Tastatur) Nur für ER-A470		
	Programmierung	, 5		
	Unbedrucktes Blatt	1 (angebracht auf Tastatur)		
	Unbedrucktes Blatt	1 (angebracht auf Tastatur)	_	

^{*} Änderungen der technischen Daten und des Designs im Sinne einer Produktverbesserung ohne Vorankündigung vorbehalten.

EXTERNE PROGRAMMIERUNGS-TASTATUR (OPTION) MODELL ER-01RK



2 Vorsichtsmaßnahmen

Die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachten, wenn die externe Programmierungstastatur verwendet wird:

- Die externe Programmierungstastatur frei von Wasser und anderen Flüssigkeiten halten. Anderenfalls kann es zu Störungen kommen.
- Die externe Programmierungstastatur nicht fallen lassen und niemals starken Stößen aussetzen.

3 Einsetzen der Mikrobatterien

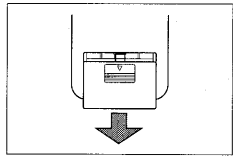
Vor der Verwendung der externen Programmierungstastatur, zwei Mikrobatterien kaufen und einsetzen.



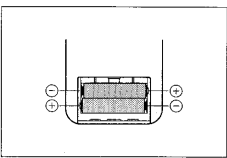
Die folgenden Punkte einhalten, um ein Bersten oder Auslaufen der Mikrobatterien zu vermeiden:

- Niemals Batterien unterschiedlichen Typs gemeinsam verwenden.
- Niemals eine neue Mikrobatterie mit einer alten gemeinsam verwenden.
- Die Mikrobatterien nicht kurzschließen.
- Die Mikrobatterien nicht zerlegen.
- Auf richtige Polung der Mikrobatterien achten.
- Verbrauchte Mikrobatterien gehören nicht in den Hausmüll! Immer an den vorgesehenen Sammelstellen oder am Sondermüllplatz abgeben.
- · Verbrauchte Mikrobatterien nicht verbrennen.

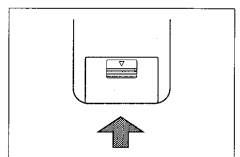
Die Mikrobatterien wie folgt einsetzen:



Den Batteriefachdeckel öffnen.



2. Die Mikrobatterien mit richtiger Polung einsetzen.



3. Den Batteriefachdeckel wieder anbringen.

4 Programmierung

Die externe Programmierungstastatur ER-01RK ist besonders nützlich für das fernbediente Programmieren. Mit dieser Tastatur können Sie die alphanumerischen Zeichen, Einzelpreise für Warengruppen und PLUs, Funktionen usw. programmieren.

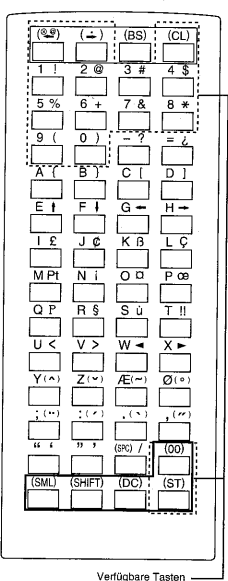
Diese Tastatur ändert ihre Funktionen in Abhängigkeit von der gegenwärtigen Betriebsart: der normalen Betriebsart oder der Zeicheneingabe-Betriebsart. In der normalen Betriebsart funktioniert sie wie eine numerische Tastatur. Die in der nachfolgenden Abbildung durch eine gestrichte Linie umrandeten Tasten stehen dabei zur Verfügung. In der Zeicheneingabe-Betribsart funktioniert sie als Zeicheneingabetastatur. Alle Tasten (mit Ausnahme der 00 Taste) stehen zur Verfügung.

Hinweis

Hinweis

Für die Eingabe von Zeichen ist die Programmierungstastatur auf den Sensor an der Oberseite der Kundenanzeige zu richten. Der Abstand sollte innerhalb von 80 cm betragen.

■ Tastaturanordnung des Modells ER-01RK



für die normale Betriebsart

Die folgenden Tastenbezeichnungen zeigen die angegebenen Funktionen an:

	Verv	vendet als:
Tasten	Betriebsart	Zeicheneingabe- Betriebsart
(<u>®</u> @)	⊗ Taste	Linke Cursor-Taste
(÷)	• Taste	Rechte Cursor-Taste
(BS)		Rückschrittaste
(CL)	Löschtaste	Löschtaste
1 ! 2 @ 3 # 4 \$ 5 % 6 + 7 & 8 * 9 (0)	Zehnertastatur	Zeichentasten
(SPC) /		Leerstellentaste oder Zeichentaste ("/")
(00)	00 Taste. Dient für die Umschaltung auf die Zeicheneingabe- Betriebsart.	
(SML)		Dient für Eingabe von Kleinbuchstaben
(SHIFT)		Dient für die Eingabe der an der rechten Seite aufgeführten Buchstaben
(DC)		Dient für die Eingabe von Zeichen mit doppelter Größe
(ST)	ST Taste	ST Taste

Allgemeine Anweisungen für die Programmierung von alphanumerischen Zeichen mit dem Modell ER-01RK

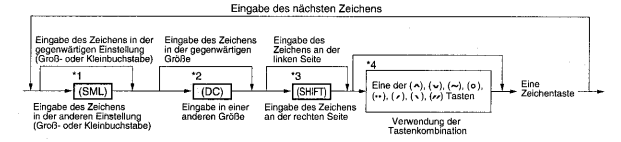
Die externe Programmierungstastatur gestattet die Programmierung von verschiedenen Posten, ohne daß die Tastatur der Registrierkasse verwendet werden muß.

Die grundlegende Anleitung für das Programmieren mit der Programmierungstastatur ist gleich wie mit der Tastatur der Registrierkasse. In diesem Abschnitt ist die Methode für das Programmieren der alphanumerischen Zeichen beschrieben.

Hinweis

Diese Programmierung kann sowohl in der PGM1- als auch in der PGM2-Betriebsart durchgeführt werden

Verfahren



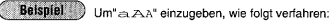
*1 Die alphabetischen Buchstaben "A" bis "Z" können als Klein- oder Großbuchstaben eingegeben werden.

Normalerweise ist die Eingabe der Großbuchstaben eingestellt. Um einen Kleinbuchstaben einzugeben, die (SML) Taste drücken, bevor das Zeichen eingegeben wird. Die SML-Lampe leuchtet auf. Um wieder auf die Eingabe der Großbuchstaben zurückzukehren, die (SML) Taste erneut drücken.



Um "aA" einzugeben, wie folgt verfahren:

*2 Die Zeichen können in einfacher oder doppelter Größe eingegeben werden. Normalerweise ist die Betriebsart für einfache Größe eingestellt. Um die Zeichen in doppelter Größe einzugeben, die (DC)
Taste drücken, bevor Sie das Zeichen eingeben. Die DC-Lampe leuchtet auf. Um wieder auf die Betriebsart für einfache Größe umzuschalten, erneut die (DC) Taste drücken.



$$(SML) \longrightarrow (DC) \longrightarrow A \{ \longrightarrow (SML) \longrightarrow A \{ \longrightarrow (DC) \longrightarrow A \{ \bigcirc (DC) \longrightarrow ($$

*3 Jede Taste weist zwei Ebenen auf. Zum Beispiel können Sie mit der A Taste "A" oder "{" eingeben. Bei normaler Einstellung wird das Zeichen der linken Seite eingegeben. Um die Zeichen an der rechten Seite zu verwenden, die (SHIFT) Taste unmittelbar vor dem Drücken einer Taste betätigen.

Belspiel Um "Aa[" einzugeben, wie folgt verfahren:

*4 "(^)", "(')", "(')", "(')", "(')", "(')", "(')", und "(')" werden nur in Kombination mit einer Zeichentaste verwendet. Wenn eine Kombination nicht zulässig ist, wird nur ein Zeichen eingegeben.

Beispiel

Um "Ä" einzugeben, wie folgt verfahren:

Um "ä" einzugeben, wie folgt verfahren:

Beispiel

Der Text "Soup [A]" ist für Warengruppe 15 zu programmieren.

Tastenbedienung	
2 @ 1 ! 1 ! für Beendigung 4 \$ (→) (⑤⑤) der Job-Nr. 1 ! 5 % (⑥⑥) ← für Wahl der Warengruppe 15	#211
S û ← für Zeichen "S"	D15
(SML) O □ ← für Zeichen "o"	Sour
U < ← für Zeichen "u"	00000
☐ Pœ ← für Zeichen "p"	
(SPC) / ← für eine Leerstelle	L
(SHIFT) C [← für Zeichen " ["	
(SML) A { ← für Zeichen "A"	
(SHIFT) □] ← für Zeichen "]"	
für Abschluß der Zeicheneingabe	
Operation mit der Tastatur an der Registrierkasse	
Operation mit externer Programmierungstastatur	

14 XPGM2X 5 1.00 CAJ G00 2003 1.17

Druck

epot, dealer or customer service centre for recycling. o water or into the household waste!

ersorgt. Um die Batterie sicher und umweltschonend inkte:

r örtlichen Mülldeponie, zum Händler oder zum Feuer, ins Wasser oder in den Hausmüll.

eger l'environnement, nous vous recommendons de raitement des ordures ménagères le plus proche ou, inte, pour recyclement.

Irce de chaleur, dans l'eau ou dans les vide-ordures.

er lokala handlare eller till kommunal miljöstation för porna. Batteriet får ej heller utsätttas för öppen eld.

dB (A)

emessen nach DIN 45635

